



30-9-43



100

B. Prev. XI 513



644026

# TABLEAUX DES NOUVELLES MESURES

CONTENANT

LEURS NOMS, LEURS SUBDIVISIONS, LEURS RAPPORTS
AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE

ET LEUR VALEUR EN MESURES ANCIENNES

DU DÉPARTEMENT DE MONTENOTTE,

RÉDIGÉS

PAR M. FERDINAND BRUNI,



SAVONE.

Chez les FRÈRES ROSSI, Imprimeurs de la Préfecture.

AN MRCCCIT

## LE PREFET

# DU DÉPARTEMENT DE MONTENOTTE,

Vu l'Arrêté des Consuls, en date du 13 brumaire an 9, Vu les Iois et Instructions de S. E. le Ministre de l'Intérieur, concernant les nouveaux poids et mesures,

## ARRETE:

#### ARTICLE PREMIER.

Ia Notion Elémentaire, ensemble les Tables de comparaison sur les poids et mesures de ce Département, seront imprimées et publiées dans toutes les Communes.

#### ARTICLE II.

Ces Tables, serviront de base dans les évaluations à faire dans les actes publics et particuliers, de même que chez toutes les Administrations du Département.

#### ARTICLE III.

Mestieurs les Maires sont invités à envoyer, sous un mois au plus tard, à cette Préfecture leurs observations sur les mesures dont il ne serait pas foit mention dans les Tables de comparaison ci-jointes, et à foire commaire la différence qu'il y a entre les poids et mesures de leur Commune et celles des Communes les plus marquantes du Canton et des Cantons voisins.

Après l'époque ci-dessus, on dressera un petit supplément, s'il y aura d'autres évaluations à faire, et les ordres les plus pressans seront donnés pour que les nouveaux poids et mesures soient mis en activité dans toutes les Communes du Département.

Fait à Savone, à l'Hôtel de la Préfecture, le

CHABROL.

# NOTION ÉLÉMENTAIRE

#### SUR LES NOUVEAUX POIDS ET MESURES.

Deputs bien des siècles les Savans avaient conçu le projet d'une réforme générale pour faire disparaire les abus très-choquans qu'entraîna dans tous les tems la diversité des Poids et Mesures, leur zèle philantropique avait besoin d'une circonstance particulière pour donner un élans à ce genre de changement, et thèher d'établir l'uniformité la plus exacte en France, ainsi que dans tous les pays du Monde.

C'est au milieu des troubles affreux de la Révolution Française que l'Assemblée Constituante fit un appel à tous les Savans de l'Europe pour jetter les bases du nouveau système métrique, de tout côté on les a vus accourir avec empressement pour coopérer à ce grand projet qui fut adopté par les Gouvernemens révolutionnaires, et ensuite rendu obligatoire pour tous les Départemens de la France par le Décret Consulaire, en date du 13 brumaire an 9.

Ces dignes et illustres Personnages, connus par mille différens ouvrages qui les ont rendus célèbres dans tous les pays policés, n'out pas, à l'exemple de nos pères, pris au hazard tout ce qui tombait sous leurs mains, comme la hauteur de la taille, ou le pied d'un homme tel que Hercule, Charlemagne, etc. pour en faire la prototype des nouvelles mesures, mais, profitant de la possibilité de mesurer le glebe que nous habitons, ils prirent pour unité fondamentale la distance qui se trouve du Pole à l'Equateur. Cette base ne dépendant plus du céprice, ni de l'ambition, ne pourra plus s'altérer, et si par hasard les étalons vertaient à éprouver quelque changement par le laps du tems, et que les écrits des hommes fussent anéantis, il sera trèt-aisé de les rétablir par le moyen de la circonférence de la terre.

Ils divisèrent la distance qu'il y a du Pôle à l'Equateur plusieurs fois par dix pour la facilité du calcul, et cette division leur donna les mesures géographiques, itinéraires, de longueur, de superficie et agraires, de solidité, de contenance pour les liquides et les matieres séches, enfin les mesures de pésanteur. La dix millionième partie de la distance sus-énoncée fut appelée mètre ou mesure, qui devient ensuite le nom radical des nouvelles mesures. Pour donner une idée bien exacte des multiples, on a pris le parti de se servir des mots grecs Myria ou dix mille, Kilo ou mille, Hecto ou 100, Decs ou dix, et pour la diminution décimale, des moss latins Deci, dixième, Centi, centième, Milli, millième de l'unité. Ainsi dix mètres s'appellent un Décimère, le dixième de mètre un Décimère, cent mètres un Hestomère, le certième de nêtre un Contimère, mille mètres un Kilomère, dix mille mêtres un Myriamère. La même chous s'est adaptic à toutes les mesures; par conséquent pour exprimer dix ares, on dira un Déciare, cent ares, un Hectore, pour 100 litres, un Hectofire, cent ares, un flecture, pour 100 litres, un Hectofire, cent grammes, un Hectogramme, ec., comme ont peut le voir par le Tableau du système métrique.

MESURE.	LEURS NOMS MULTIFEIRS OR SOUS-NULTIFIERS	TRADUCTION singule rar le gouverbenent.	LEUR VALEUR.		
Itinéraires	Kilomètre	Mille	1,000		
Pour les terrains .	Décamètre .	Perche lineaire	100		
Linéaires	Décimètre Centimetre .	Polme	o or centième de Mètre		
	Itinéraires	MESURE  AUXITELEA  TOUR-MULTIPLES  Myriamètre .  Kilomètre .  Four les tetrains .  Décamètre .  Mètre .  Décimètre .  Décimètre .	MESURE.  MUSTIFIES  Augusturing in  Alyriamètre ou Lieue Mulle  Hectomètre Hectomètre Perche linéaire  Linéaires Obécmètre Pelme Linéaire  Linéaires Cemimetre Doigt		

MESURES	MULTIPLES es	TRADUCTION  adoptée  PAR LE GOUVERHEMENT.	LEUR VALEUR.	OBSERVATIONS.
AGRAIRES.	Miriare	Mille carré  Arpent  Pouche carré  Mêtre carré  Décimètre ou Palme carré  Centimètre ou doigt carré	10,000   Ares ou 100   Perches carrées. 100   Mêtres carrés. 1/100   de Mêtre carré. 1/10,000	Le tapport de miriare à Phectare est de 100 à un ainsi que l'are su certaire, celei-ei an déciare , etc., ent 100t (tant catté, il n'y a pas la groporsion d'un à 100 mais d'un à 100.
MESURES DE CONTENANCE.	Kilolisre	Muid	mètre carré, ou 100 litres.  1/10demètrecube, 100 litres.  1/100 de mètrecube, 10 litres.  Décimètre cube.  1/10,000 de Mètre cube.  1/100,000 de Mètre cube.	Les memere ci-contes strivent pour les boissons et les manières sèches.
MESURES DE SOLIDITÉ	Décastère	Décastère Stère	1   Mêtres cubes,   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Le sière et décasière ser- vent pour les bols de chauf fage, le décisière pour les charpenens, les mètres et ses sous-maleigées pour toutes les mesures subes.
MESURES DE PESANTEUR OU POIDS.	Millier Quintal	Gros	1000   Kilogrammes. 1000   Ioo   Grammes. 1000   Grammes. 100   Poid de l'eau sous le volume d'un centimètre cube. 1/100   de Gramme. 1/1000	Les deux premiets servent pout les grands poids; depuis le myringramme joney? au gramme pour les pénds ou- dinaires, les urols desaites pour les objets précieux.

On voit par ce Tableau que la nouvelle nomenclature réunit la netteté, la brieveté, l'exactitade à la plus grande simplicité. Elle a enricht la langue de mots qui n'existaient point, et si le Gouvernement a adopté les mots anciens, il a fait pour faciliter l'usage des nouveaux poids et mesures en France, sans cependant abroger les mots dérivés du Grec qui seront adoptés assurément chez toutes les nations.

L'arithmétique décimale, la plus naturelle à l'homme et la plus facile, a aidé ces Savans à régulariser leur projet si propre à étendre les relations commerciales. Cet art de calculer si resterrée dans une petite portion de la population va devenir à la portée de tout le Monde, ainsi que la lecture et l'écriture. D'abord ce ne serait pas le lieu d'en donner une idée, parcequ'il y a beaucoup de livres qui l'enseignent parfaitement; mais comme ils sont au-dessus des connaissances de beaucoup de personnes, et que pas tous ont les moyens de se les procurer, je vais en donner une petite esquisse pour qu'on ne soit pas embarassé dans l'usage des nouveaux poids et mesures auxquelles il a été appliqué.

Les chiffres de l'arithmétique décimale sont les mêmes que ceux de l'arithmétique ordinaire. Les entiers ont la même valeur; ce ne sont que les fractions qui sont placées différemment. On appella fraction décimale la partie d'un tout divisé en dixièmes, centièmes, millièmes, dix millièmes, etc. On les écrit en plaçant une virgule ou point après le nombre entier pour marquer la séparation, comme 25, 34, et on dit 25 trentequatre centièmes. Le premier chiffre après la virgule vant un dixième d'unité, le second vaut un centième, s'il y avait le troisième il vaudrait le millième, le quatrième chiffre vaut dix millièmes, et ainsi de suite, en augmentant toujours de dix. La différence donc dans le nouveau système est que la valeur diminue d'un dixième à mesure qu'un chiffre décimal avance d'une place vers la droite, ce qui est très-facile à concevoir. Si à la place d'un chiffre dans l'unité il y avait un zéro on ne le nommerait pas, mais on le mettrait cependant pour faire connaître la décimale; ainsi supposons qu'il n'y ait pas de francs ou de mètres, et qu'il n'y ait que des centièmes er des dixièmes comme 0, 25, alors on lirait 25 centimètres ou 25 centimes, etc. Dans cet autre 0, 025, on dira 25 millimètres ou 2 centimètres et 5 millimètres, ce qui reviendrait au même. On en dirait autant pour les litres, les gramnes, etc.

#### DE L'ADDITION ET DE LA SOUSTRACTION.

L'addition et la soustraction des décimales ou de nombres accompagnés de décirmales se fait de la même manière que si les nombres ne contenaient que des entières, c'est-à-dire qu'on ne fait pas attention à la virgule ou point de séparation qui exirte entre les décimales et les nombres entièrs. Une fois placés les numéros les uns sousles autres se'on les règles ordinairs de l'arithmé.ique, on fait l'addition et la soustraction, arcès quoi on sépare par une virgule ou point autant de chiffres qu'il y en avait dans les nombres à additionner ou à soustraire dans un des nombres qui en avait le plus, comme

Addition.	Id.	Soustraction.	Id.
45. 38.	73. 05.	2564. 83.	9612. 74.
36. 93.	0. 14.	1049. 68,	109. 09.
9. 10.	0. 03.		9503. 65.
10. 01.	0. 004.	1515. 15.	9,03, 03,
101. 41.	73- 324-		

#### DE LA MULTIPLICATION.

La multiplication des décimales est très-commode surtout lorsqu'il s'agit d'augment r de dix, cent, mille, etc. le nombre donné, car alors on ajoute des zéros à droite de la somme qu'on veut multiplier, ce qui l'augmente à proportion; ainsi a zéro qu'on ajoute à 45 le fait devenir dix fois plus fort de ce qu'il éait, comme 450, le second zéro le fait augmenter de 100 fois, comme 4500, le troisième zéro de 1000 fois, ect. De même si l'on a fait la multiplication d'une décimale dans la même proportion que ci-lesus, on recule la virgule à droite d'une, deux ou trois places, selon qu'on a besoin de multiplier par dix, cent, mille, etc., comme 0, 45 multiplié par dix, s'écrit 4, 5; multiplié par 100, s'écrit 45,0; multiplié par 1000, s'écrit 410,0; La multiplication des décimales se fait, également que celle des nombres entiers, en supprimant pour le moment la virgule qu'il, y a dans le multiplicateur et après qu'on a opéré à l'ordinaire, on sépare autant de chiffres qu'il y avait de décimales dans les deux nombres: par exemple: 43.05, supprimant les à multipliér par 1.43,

virgules, on a 4305.

143.

12915.
17210.
4305.

61,5615.

Comme il y avait deux décimales dans chacun des nombres, on a séparé quatre décimales au produit, ou quotient.

Dans les usages ordinaires on ne fait pas cas des décimales au-delà des centièmes; seulement on prend la précaution d'augmenter d'une unité le chiffre qui en précède autre qui soit au-dessus de 5, comme 44,057, si l'on veut supprimer le millième on augmente d'une unité le 5 qui précède le 7, et celui-ci est supprimé, comme 44,06.

#### DE LA DIVISION.

Les règles que nous avons données pour la multiplication au sujet des nombres qu'on veut multiplier-par dix, cent, mille, s'adaptent en sens contraire à la division ; ainsi au lieu d'avancer la virgule vers la droite, on la recule vers la gauché à proportion, et le nombre est divisé par dix en reculant la virgule d'une place, par cent si on la recule de deux places, etc., comme 44, divisé par dix s'écrit 4,4; par cent 0,44. Le zéro qu'on a mis n'est que pour indiquer la place qu'occupait l'entier avant la di.tiston.

Lorsqu'il y a à diviser des décimales on considère le diviseur et le dividende comme un nombre entier, comme 34,321 divisé par 4,38. En supprimant la virgule on a 3411, 438 et le quotient est 7, plus la fraction ordinaire 2,316

On peut reduire cette fraction à une fraction décimale avec la règle suivantes, d'abord on augmente le reste 355 d'un zéro, ce qui fait 3550, qu'on divise par 438, le quotient 8 se met après le 7 en le séparant avec une virgule. Comme il y a encore un reste on répète l'opération ci-dessus, c'est-à-dire on y joint un autre zéro, et le quotient se met tout de suite après le 8 sans aucune séparation; s'il y a encore un reste on répète l'opération jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de reste.

De cette façon toute fraction ordinaire peut être ramenée à une fraction décimale, comme + égale à 0,714285; + égale à 0,75.

#### EXPLICATION DES TABLES DE COMPARAISON.

Les tables sont classées suivant les différentes mesures et poids. Dans une seule ligne composée de deux pages il y a la Comparaison des nouvelles mesures aux anciennes et la Comparaison des anciennes aux nouvelles.

Lorsqu'on voudra savoir ce que valent trois myriamètres en milles anciens; on multipliera selon les règles ci-dessus la valeur du myriamètre par le nombre trois, et le produit sera le nombre des milles, trabues, pieds, pas géométriques ou palmes qu'il y faut pour avoir la valeur de trois myriamètres.

De même l'on veut savoir à quoi correspondent trois milles; on multiplie par trois la valeur du mille que l'on trouve dans la table, et l'on connait de suite le nombre de mêtres ou kilomètres qu'il y faut.

S'il y a des fractions comme dans l'article myriamètre de Savone, où l'on voir qu'il y faut 6 mille 636 pas géométriques, quatre palmes, et qu'on veuille savoir à quoi ils correspondent, alors on prend les tables de comparaison à l'article mille, pas géométriques, palme de Savone, et on commence par prendre la valeur du mille multiplié par 6, ensuite la valeur du pas géométrique multipliée par 666, enfin la valeur du palme multiplié par 4, on place les chiffres les uns sous les autres selon les règles ci-dessus, et on en fait l'addition; le produit sera le nombre recherché en nouvelles mesures, c'est-à-dire de dix mille mètres, ou un myriamètre.

Connaissant donc la valeur d'une unité telle qu'on la trouve dans Jes tables, on peut par la multiplication avoir la valeur d'un nombre denné. Ainsi si l'on veut savoir quelle est la valeur de 50 mètres, on multiplie la valeur du mètre par 50, et le quotient sera le nombre que l'on cherche.

En opérant comme ci-dessus dans toutes les mesures et polds, soit anciens, soit nouveaux, on aura toujours le même résultat, puisqu'elles sont busées sur le même système.

Il faudra se servir du calcul décimal, dont on a donné l'explication pour la plus grande facilité et exactitude dans le calcul.

L'on.ne doit pas s'effrayes de la quantité de décimales que l'on trouve dans les tables, puisqu'on les a mises pour avoir toute l'exactitude possible, mais comme nous avons dit plus haut, on peut dans les usages ordinaires retrancher celles qui sont aude'à des centiènes en augmentant d'une unité le chiffre qui précède le millième (soit le troisième chiffre) de plus de 5, comme dans l'exemple donné à l'article de la multiplication 44. 057, où l'on supprimé le 7 et on augment d'une unité le certième 5, ce qui fait 44. 06. ou 44 plus 6 centièmes.



#### DES NOUVELLES MESURES

CONTENANT

LEURS NOMS, LEURS SUBDIVISIONS, LEUR RAPPORT

AVEC L'UNITE FONDAMENTALE

ET LEUR VALEUR EN MESURES ANCIENNES

DE L'ARRONDISSEMENT D'ACQUI.

OMS ouvelles oures.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MES	VAL E1 URES A		NES,
	i di di di di	Cantons d'Acqui, Incisa, Visone, Dego, commu- nes de Castelletto d'Erro, Ponti, Malvicino, Giu- svalla, Bergamasco Cantons de Nizza, excepté Bergamasco Cantonde Castelletto d'Or- ba	4 4 9	Teabuses. 126 Teab liprands. 44	Piede.  4 Pieds lipr.  0	Onces lipr.  1
Myriamè- tre ou lieue.	10000 mètres	Cantonde SEtienne Belbo Communes de Cassinelle, Molare, Morbello, Pon- zone	3	744 Taskes comme h Acqui. 549		1 1/3
		Communes de Spigno, Cagna, Merana, Montechiaro, Piana et Serole.	Å.	327	0	
Mêtre	Dix millionième partie du quart du méridien.	Idem	Pieds.	Onces.  1 I	Ligoes.	Points.  6 sicmes. 6
		Idem	Bras court.		Douzièmes.	

NOMS DES COMMUNES	NOMS		VALEUR		
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS.	
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES,		NOUVELLES.		
Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Visone, commu- nes de Castelletto d'Erro,			Mètres.		
Ponti, Malvicino, Giu- svalla, et Bergamasco.		800 trabucs d' Acqui	2404 8	_	
Canton de Nizza, excepte Bergamasco	Idem	800 id. de Pié- mont	1466 08		
Canton de Castelletto d' Orba	Idem	2000 pieds li-			
Canton de SEtienne Belbo	Idem	pas géamétri- ques 1000 pas géo-	1027 53 (1)	(1) If n'y a dam rous le careon que les Marres de Casse lesso d'Orba es Silvano qui n'insi pai pré- cisé se le mille etais ou non egal à sons pieds	
Commune de Cassinelle		métriques, ou 5000 pieds li- prands		(2) Les Maires de co canton ont cernfié qui le pas géométrique vius cinq pieds liyeands.	
Molare, Morbello, Ponzone	Idem	1000 pas géo- métriques, pas de 40 onces d'		(s) Ce a'est qu'à Pon tone, ou le Maire : cembé que le pas est	
Communes de Spigno, Ca- gna, Merana, Monte-	-	Acqui		métrique est de 40 mes mais la proximité de communes ci-courre, qu sont da même camon et où le mille est aus-	
chiaro, Piana et Serole.	Idem	750 trabucs	2254 5	de rece pas géométri ques , ne l'a pas fai jugnt différent.	
Cartons d'Acqui , Incisa , Dego , Nizza , Spigno et	Trabuc Pied	6 pieds d'Acqui	0,501		
Visone, excepté les com- munes ci-bas désignées.	Once Ligne Point	12 lignes	0,04175		
Idem	Bras long pour les draps 12.mc du bras	1 6 oncesd'Acqui			
Idon	l long Bras court pour les étoffes	12 parties	0,05583 (1)	(1) Les bins et ras et divisent en demi, tiers siniemen et douzièmen	
	Douzième		0,04383		

	COMPAI	RAISON D	ES NOUVELLES ME	SURES .	AUX AN	CIENN	ES.
DES	NOMS NOUVELLES ESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÈTRE EN USAGE.	MES	E	EUR N ANCIEN	NES.
	×		Dans les cantons ci-dessus et celui de Saint-Etienne		a.	Dour 8	ièmes.
		7,	Canton de SFtienne Belbo et commune de Rocchet- ta Palafea	Fieds.	Onces.	Lignes on points.	Acomes.
EUR.			Canton de Castelletto d' Orba	2	0 1	۰	
LONGU		Dix millionième	Orba, communes de Cremolino, Molare, Cassinelle, Morbello, Mioglia et Trisobbio	Palmes pour les draps. 3 Pour les roiles.	Onces.	Lignes.	
DE	Mètre	partie du quart du meridien.	Idem	3	9	5 ÷	٥
MESURES		,	Castelnuovo Bormida	Pieds.	Onces.	Lignes.	Points.
			Orzara		- 11	10 4	a
		- *	Rivalta	à	٥ _	10	
			Strevi	2		o ÷	

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ETAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	e VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observations.
Dans les cantons ci-dessus et celui de Saint-Etienne	Ras de Piémont pour les soies Douzième	14 onces de Piémont	Mässes. 0,59939 0,04995	
Cantonde SEtienne Belbo et commune de Rocchet- ta Palafea	Trabuc de Piémont	6 pieds	3,0816 0,51376 0,04181 0,00356 0,000197	
Canton de Castelletto d'	Trabuc Pied	6 pieds	2,9196 (1) 0,4866 0,04055 0,00338	(1) Selan Pécalon da pied.
Canton de Castelletto d' Orba, communes de Cre- molino, Molare, Cassi- nelle, Morbello, Mioglia et Trisobbio	Palme pour les draps Once Ligne	12 onces 12 lignes 12 points	0,2515 (1) 0,020958 0,0017465	(2) Devapalmes, deux tiers fom le bras d'Ac- qui.
Idem	Palme pour les toiles Once Ligne	12 onces 12 lignes 12 points	0,164 (3) 0,011 0,00183	(1) The long da 20, mt
Castelnuovo Bormida	Trabuc Pied	6 pieds	2,94345 (4) 9,49°575 0,0408810 0,00340067 0,0002839	(4) Egal à 3 pieds , 8 ances es 9 poins de l'émons.
Orsara	Trabuc Pied Once Point	6 pieds	3,018140 (5) 0,503040 0,041920 0,0034933	(s) Les mois prels da pays valent deux pieds, unne onces et an geart de Fiémont.
Rivalta	Trabuc Pied	6 pieds 12 onces	1,9064 (6) 0,4844 0,040366 0,0033638	(6) Selba l'étalan,
Strevi	Pied Once Point	6 pieds	1,877 (7) 0,4795 0,039958 0,00331298	(2) Plus coars da 15.me de celui de l'ié- mont.

NOMS	RAPPORT	NOMS DES COMMUNES		V A	LEU	R	
DES NOUVELLES	AVEC L'UNITÉ	OU ELLES			EN		
MESURES.	FONDAMENTALE.	DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	ME	SURES	ANC	IENN	ES.
		Cantons d'Acqui, Incisa, Visone, et communes de Castelletto d'Erro, Malvi-	Staja.	Tubles.	Pieds carrés,	Onces carrées.	Points catter.
		cino, Merana, Montal- deo, Montechiaro, Pa- reto, Ponti et Piana	9	2.4	96	91	1115
3/4		Canton de Nizza et com- mune de Carpeneto	23	0	96	91	115
α α α		Communes de Monastero, Montaboi e , Alice, Mon- taldo, Carpereto , Rical- done , Trisobio et Terzo	23	0	96	91	115
Hectare ou Arpent.	nêtres carrés.	Canton deSEtienneBelbo	21	11	13	2.4	0
2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Commune de Morsasco .	10	13	13	24	0
W		Casaleggio, Bisio, Cala- mandrana, Lerma, Castel- letto d'Orba, Francavilla, SEtienne, SChristophe,	Journées.				20
	-	SGéorge, Vesime, Tassarolo	2	63	13	2.4	0
1	24.11	Castelletto d'Orba, Tagliolo	Steje.	5	41 -	54 -	0
		Castelnuovo Bormida	24	۰	79	101	115 -

COMPARAISON	DES ANCIE	MES MESO	KES HON HOU	120220
NOMS DES COMMUNES	NOMS	100	VALEUR .	1700
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS.
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	1-2
		-	micros carrés.	1
Cantons d'Acqui, Incisa,		1	Ca Lillows	- 17
Visone, et communes de	Stajo	18 tables d'Ac-		
Merana, Castelletto d'Er- ro, Malvicino, Pareto,	Table de	qui	1012,032 (1)	de chaque canton qui ne sont point designées
Montaldeo, Montechiaro,		144 pieds carrés	36,144	à part, sont centées arrêt
Ponti, et Piana		CONTRACTOR	30 13	do chef-lieu camon,
		8 staja	3469,814	
Canton de Nizza, et com-		12 tables	433,728	
mune de Carpeneto		144 pieds carrés	36,144	
95	Stajo de 12 ta-	- 1	70.1	S - 17 1
Communes d'Alice, Mo-	bies			-
nast ro, Mont bore, Moi -		comme à Nizza	433,718	7 - 10-
done, Terzo et Trisobio		-1-15	23.6	134
done, Terzo el Tisobio	gia	8 staja	3648,9216	100
20 A C	(Stajo	12 tables - de		
Canton de SEtienne Belbo		Piémont	456,1152	
	Table	144 pieds lipr.	38,0096	100
	Moggia	4 staja	3648,9216	- 1
MA	Stajo	24tables de Pié-	40	44
Commune de Morsasco.	Lestables, pieds	mont	912,2304	100000
1 12 1 1	et onces	comme à Saint-		
200	1	Etienne.		17.5
Bisio, Casaleggio, Cala-	(		A Later	0 2
mandrana, Lerma, Castel- letto d'Orba, Francavilla,		100 tables	3800,96 (2)	(4) 20 40 400 3
SEtienne, SChristophe,	Table de 4 tra-	roo tables	3000,90 (2)	(s) On se sett à Castelletto d'Orba des mesures ci-contre, ainsi
S - Géorge, Tassarolo,	bucs	1 44 pieds carrés	38,0096	que de celles désignées plus bar, pour connaiere les anciennes memres
Vesime		1	1000	de pays.
Castelletto d'Orba, Ta-	Stajo du pays	24 tables	818,31015936	1377 114
gliolo	Table	pays		114
the bearing and	Stain du nave	12 tables		
Castelnuovo Bormida	Table	144 pieds du-	415,007392 (3)	ilons que pour les me- sures de longueur.
		pays	34,655616	stice ee sougecut.
		-		

DES NOUVELLES AVEC L'UNITÉ OU ELLES			VALEUR EN MESURES ANCIENNES.					
			Orsara	Staja.	Tables.	rieds carres.	Onces carrées.	Point carrés
			Rivalta	14 .	7	140	116	12
	Hectare ou Arpent.	1000 mètres carrés.	Strevi	25 .	2	5	57	۰
	In peace		Communes de Cagna, Dego, Mioglia , Spigno , Serole , Roccagrimalda	11	12	96	92	۰
CKAIR ES			Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno, Visone, communes de Carpenero, Montaldeo, Roccagrimalda		1	110	. 58	7
E 0 C R E 0	Are		Canton de SEtienne, communes de Bisio, Ca- saleggio, Calamandrana, Castelletto d'Orba, Fran- cavilla, Lerma, Morsa- sco, SChristophe, Tassa- rolo.	0	1	90	68	
ou Perche carrée.	che 100 mètres	Castelletto d'Orba, Tagliolo		2	134	48	•	
	-	Castelnuovo Bormida	•	2	127	74	76	
			Orsara	۰	2	107	25	10

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCTENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR En MESURES NOUVELLES.	Observations
Orsara	Stajo du pays	12 tables 144 pieds carrés	Mètres carrés. 437,2704 (1) 36,4392	(r) Mêmes observa tions qua pout les me sures de longuaur.
Rivalta	Stajo du pays Table	12 tables 144 pieds carrés	405,43573	(a) Valt tables de
Strevi	Stajo du pays Table	12 tables 144pieds carrés	397,30176 33,10848 (3)	de Rivalia.  (s) Même observation que pour les mesures de longueur.
Communes de Cagna, De- go, Mioglia, Spigno, Se- role et Roccagrimalda	Table Pied , once , point carré	24 tables d'Acqui	867,456 (4) 36,144	de longueur.  (a) S'il y avait quel- que commine de l'ar- condissement «u l'on se servie de la mesura agraire du l'émont, on n'aurait qu'à voir la tapper ci-desses des tablés , pieds , ecc. du l'émont.
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno, Visone, et communes de Carpeneto, Montaldeo, Roccagrimalda	Pied de 12 on- ces Once de 12 points	144 piedscarrés 144 carrés	0,251 (5)	(s) Dans les com- munes des cancoas s'Ac- quis, Nixra , Spigno , Dego , où il y a las mêmes sables et pude qu'à Acqui , on se ser- qu'à Acqui , on se ser-
Canton de S Etienne, communes de Bisio, Ca- saleggio, Calamandrana, Francavilla, Castelletto d' Orba, Lerma, Morsasco, Saint-Christophe, Tassa- tolo.	Pied de 12 on- ces Once de 12 points	144 carrés	0,26396	rita da calcil di-contre; pour les autres commu- nes qui ont une meuta particulière, on la trou- reca glus bas.
Castelletto d'Orba, Tagliolo	Pieds de 12 on- ces Once de 12 points	144 carrés	0,13677956 (6)	(e) Selon Pétalon de Tagliolo,
Castelnuovo Bormida	Pied de 12 on- ces Once de 12	144 carrés	0,240664 (7)	(7) Même observation que pour les mesures de longueur.
Orsara	Pied de 12 on- ces Once de 12	144 carrés	0,25305 (8)	(t) Item.

COMPARAISON	DES	NOUVELLES	MESURES	AUX ANCIENNES

NOMS RAPPORT DES NOUVELLES AVEC L'UNITÉ MESURES. FONDAMENTALE.		L'UNITÉ OU BELES		AVEC L'UNITÉ OU BELES			EUR EN ANCIENNES,		
-			Tables.	Bieds carrés.	Onces extrées	Points carré			
Are ou Perche carrée,	100 mètres carrés.	Rivalta	. 3	138	19	116			
si di di	carrée.	Strevi	3	3	134	70			
si di	d'are.	Cantons d'Acqui , Dego, Incisa , Nizza , Spigno , Visone, et communes de Carpeneto , Montaldeo et Roccagrimalda .  Castelletto d'Orba , Tagüolo .  Canton de SErienne , communes de Lisio , Castelggio , Calamanderana , Lerma , Castelletto d'Orba , Francavilla , Morsasco , Saint - Chistophe , Tassarolo .  Castelnuovo Bormida .  Orsara .  Rivolta	0 0	3 4 3	0 31 113 21 137	50			
-		Strevi		1 1	37	107			
MESURES DE CAPACITE POUR LES LIQUIDES.	100 litres.	Cantons d'Acqui , Incisa , Nizza, Visone, et com, de Bubio, Castelletto d'Erro, Malvicino , Montechiaro, Giusvalla , Pareto, Ponti .	Brintes,	Ficces.	Boccali.	Quanti			
POUR		Orba, et com. de Montal- do, Prasco et Trisobio	ı		40				

		1		-	
NOMS DES COMMUNES ou elles étaient en usage,	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	OF PROPERTY OF THE VEHICLE OF THE VE	COVALEUR EN MESUR NOUVELLES	E S C	EMC / DESERVATIONS.
1 (0) 2 475	) 80		Mètres eureés.		
Rivalta	Pied carré Once carrée	rées	0,234627	(1)	(1) Mêmes observa- ons que pour l'hec- ce.
Strevi	Pied carré Once carrée .	rées	0,22992	(2)	(a) Idea.
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno, Visone, communes de Carpene'o, Montaldeo, Roccagrimalda	Point carré.	144 atomes	0,0000111	(3)	(1) Mêmes observa-
Cas elletto d'Orba, Ta-	Idem	Idem	0,0000114	(4)	(1) Mêmes observa- ons que les aces. (4) Idem.
Canton de S Erienne, communes de Bisio, Ca- saleggio, Calamandrana, Lerma, Castelletto d'Or- ba, Francavilla, Mor- sasco, Sint-Christophe, Tassarolo	Idem	1 1dem v	0,000011716	(j)	(s) <i>Iden</i> .
Castelnuovo Bormida	Idem	Idem	0,000011606	(6)	(4) Idea.
Oisara	Idem	.Idem	6,0000122	(7)	(7) Idea.
Rivalta	Idem	Idem	0,000011245		(1) Idem
Strevi	Idem	Idem	1	(9)	(9) Idea.
Cantons d'Acqui, Incisa, Nizza, Visone, et com de Bubio, Castelletto d'Erro, Malvicino, Montechiaro, Giusvalla, Pareto, Ponti	Brinte de 9 rub	eminual eb n selegopintes		(4)	(2) White d'après fetalon d'Acqui.
Canton de Castellerto d' Orba, et com. de Montal- do, Prasco et Trisobio		50. boccali	55,55666	(2)	(a) L'évalon du bocal le Tagliolo a acçui de case au calcul.

NOMS S NOUVELLES MESURES.	AVEC L'UNITÉ	NOMS DES COMMUNES OU ELLES 3P DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	P (14]		E U R	
			Bezile.	Times,	Boccali.	Quartie
	Lis Mi	Cassinelle, Molare				
		- 9 mm r				
. 40	/ 1	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1
	₹.	Dego, Cagna	3		۰	۰
:					. 1	
					1.	
Hectolitre			Stazi.	Barily.	Pintes	
ou	100 litres.	Mioglia	1		0	. •
Serier.					11 1	
2 2 3	() .1.			1		
		Spigno, Merana, Piana,		Rubs.		
1 1		Serole	1	. 2		
				1 5		- 45
		Canton de Saint-Etienne			. E	
	1 100	Belbo, excepté la com-				
20 (	1.3	mune de Bubbio, où l'on se sert de la même me-	. Brinces.	Mares.	Boccali.	
	0.390	sure qu'à Acqui		.1.		.0 -
4	7)	×				
. ,	3 50	Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno,	,			
		Visone			1	0.
d Litre	Décimètre	Canton de Castelletto d'		-'-		
ou pinte	cube.	Montaldo, Prasco et Tri-	۰			

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ETAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	·· VALEUR EN MESURES NOUVELLES,	Observations.
	121	1	Liures.	
Cassinelle, Molare	Baril Pinte Bocal Quartin	popintes boccali quartins	49,9010 1,6667 0,83335 0,416675	9
Dego, Cagna	Mezzarolade 12 rubs d'Acqui, Baril de 6 rubs Rubs Pinte Bocal	2 barils 30 pintes 5 pintes 2 boccali 2 quartins .	100,0010 50,0010 8,3335 1,6667 0,83335	
Mioglia	Staro de 8 rubs- d'Acqui Baril Rubs comme à Dego	2 barils	66,668 33,334 8,3335	
Spigno, Merana, Piana, Serole	Staro de 1 orubs d'Acqui Barii Rubs comme à Dego	a barils	83,335 41,6675 8,3335	
Canton de Saint-Etienne Belbo, excepté la com- mune de Bubbio, où l'on se sert de la même me- sure qu'à Acqui	Brinte de Pié- mont	36 pintes 2 boccali	49,185 1,369	Ť
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Nizza, Spigno, Visone	Bocal de vin . Quartin	2 quartins . 2 verres	0,83339 (1)	(1) Mêmes observa- tions que pour l'hecto- litre et les Batils ou bricers.
Canton de Castelletto d' Orba, et communes de Montaldo, Prasco et Tri- sobio	Bocal Quartin	2 quartins . 2 verres	1,111133 (2) 0,5555665	(1) Les communes qui ont la piete d'Acqui se servitent toutes, du calcul-de ce pays-là.
Canton de Saint-Etienne Belbo	Bocal de Pié- mont	2 quartins .		(a) La même chose se fera pour celles qui onr le bocal de Pid- mont ou de Castelleto d'Orba, en se arrane du calcul cl-costre

	COMPA	RAISON D	ES NOUVELLES MEST	URES AU	A NCIEN	NES,
NOMS RAPPORT DES NOUVELLES AVEC L'UNITÉ MESURES. FONDAMENTALE.		S AVEC L'UNITÉ OU ELLES		MESUR	ALEUR EN ES ANCI'I	ENNES.
CAPACITE' POUR LES MATIERES SECHES.	Hectolitre ou Setier,	100 litres.	Cantons d'Acqui, Incisa, Visone, Nizza, communes de Bubbio, Cagna, Dego, Canelletto d'Erro, Giasvalla, Malvicino, Pareto, Piana et Ponti. Canton de Saint-Etienne Belbo, et commune de Serole, excepté Bubbio, o'i il y a le sac d'Acqui Spigno, Merana, Mioglia Ilem pour les chlataignes Belforte, Casaleggio, J'agliolo, Lerma, Roccagrimalda. Bisio, Fruncavilla, Montaldeo, Mornese, Saint-Christophe, Tassarolo, Carpeneto, Roccagrimalda, Silvano.	6 Hemin. 4 Steel. 3 Quarte. 5 Steel. 3	Coppl.  2 - 1  14  2 - 5  Quantit.  1 Coppl.	Coultry.
MESURES DE	Décalitre ou Boisseau.	10 litres.	Cantons d'Acqui, Nizza, Incisa, Visone, et com- munes de Bubbio, Cagma, Dego, Castelletto d'Erro, Piana, Ponti, Giusvalla, Malvicino, Pareto. Canton de Saint-Etienne	Coppi.	Demi coppi.	Cuillers.
		Belbo, et commune de Serole	. 3	r	15 ÷	

NOMS DES COMMUNES	NOMS		VALEUR		
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESUR	ES	OBSERVATIONS.
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES,		NOUVELLE	s.	
Cantons d'Aequi, Incisa,			Litres,		
visone, Nizza, et commu- nes de Bubbio, Cagna, Dego, Castelletto d'Erro, Giusvalla, Malvicino, Pa- reto, Piana, Ponti	Sac de blé	8 stara 16 coppi		(1)	(1) Salvant Pétalot d'Acqui,
Canton de Saint-Etienne Belbo, et commune de Serole, excepté Bubbio, où il y a le sac d'Acqui	Sac de Hémine Coppo	5 hémines 8 coppi 2 demi coppi	115,018 13,005 1,875	(2)	(a) Comme celui de Rémone.
Spigno, Merana, Mioglia	Stara Stara pour les châtaignes	5 stara 16 coppi	130,0	(3)	(s) Le sac est éga à celui d'Acqui , mai il est partagé différem ment.
Belforte , Casaleggio, Ler- ma , Tagliolo , Rocca- grimalda	Somaou charge Quarta ou Staro	8 coppi	108,8	(4)	(4) Suivant Pétalos de Tagliolo.
Bisio, Francavilla, Mon- taldeo, Mornese, Saint- Christophe, Tassarolo, Carpeneto, Roccagrimal- da, Silvado	Stara	4 stara 4 quartari 6 gombettes .	116,55965 29,13991 7,184977	(5)	(5) L'hémine égale à celle de Géace.
Castelletto d'Orba	Starone	16 coppi d'Acqui. 25 coppi du. pays	16,25 54,375 2,175	(6)	(6) Ce coppo en éga à celai de Tagliolo.
Cantons d'Acqui, Incisa, Nizza, Visone, et com- munes de Bubbio, Cagna, Dego, Castelletto d'Erro, Piana, Giusvalla, Malvi- cino, Pareto, Ponti	Coppo d'Acqui	12 cuillets	1,015625	(7)	(2) Les mêmes ob- streations que pout l'hec-
Canton de Saint-Etienne Belbo, et commune de Scrole	Demi coppo .			-1	Servations que pout l'hec tolitre et sac ci-dessus

ES	NOMS nouvelles esures.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MESU	VALEUR EN RES ANCII	
			Spigno, Merana, et Mio- glia	Coppi.	Demi coppi,	Cuillers.
Décalitre ou Boisseau.	10 litres. (	gliolo	4 -	•	7 <del>*</del>	
ERES			da, Carpeneto, Silvano, Tassarolo	Gembenes.	Demi gombettes.	0
POUR LES MATIE			Cantons d'Acqui , Incisa, Nizza , Visone, commu- nes de Bublio , Cagna , Dego , Giusvalla , Ca- stelletto d'Erro , Malvi- cino , Pareto , Piana , Ponti	Coppi.	Demi coppi.	11 4
CAPACITE			Canton de Saint-Etienne, commune de Serole	Q.	۰	16 🕂
DE CAP.	Litre	Décimètre cube.	Spigno, Merana, Mio- glia		1 4	0
SURES			cagrimalda, Lerma, Ca- stelletto d' Orba, Ta- gliolo			5 🕆
ME			Bisio , Francavilla , Car- penero, Montaldeo , Mor- nese , Saint-Christophe , Roccagrimalda , Silvano, Tassarolo	Gombenes,	Demi gombenes.	

NOMS DES COMMUNES ou elles étaient en usage.	NOMS  DES MESURES  ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observations.
Spigno, Merana et Mio- glia	Сорро	2 demi coppi	Litres. 1,625	¥
stelletto d'Orba, Ta- gliolo	Сорро	12 cuillers	2,175	
Bisio, Francavilla, Mon- taldeo, Mornese, Saint- Christophe, Roccagrimal- da, Carpeneto, Silvano, Tassatolo	Gombetta	2 demi gom- bettes	1,214163	-
Cantons d'Acqui, Incisa, Nizza, Visone, commu- nes de Bubbio, Cagna, Dego, Giusvalla, Ca- selletto d'Erro, Malvi- cino, Pareto, Ponti, Piana		12. <sup>me</sup> du cop-	0,346874	-,
Canton de Saint-Etienne, commune de Serole		po	,	
Spigno, Merana, Mio- glia	Demi coppo .	32.me du stajo	0,8125	
Belforte, Casafeggio, Roccagrimalda, Lerma, Castelletto d'Orba, Tagliolo	Cuillers	12, <sup>me</sup> du cop-	0,18125	
Bisio, Carpeneto, Fran- cavilla, Montaldeo, Mor- nese, Saint-Christophe, Roccagrimalda, Silvano, Tassarolo		12.50 du quar- taro	0,6070815	

NOMS DES NOUVELLES MESURES.	UVELLES AVEC L'UNITÉ OU ELLES		E	EUR N Inciennes,
		Cantons d'Acqui, Dego,	Pieds cubes. *	Onces cubes.
		Incisa, Spigno, Visone	*	۰
Stère	ı mètre cube.	Cantons de Saint-Etienne et de Nizza	24	454 <del>4</del>
8 0 1.1	-	Canton de Castelletto d' Orba	Falmes cobes.	۰
2 D E		Communes de Morsasco et Cremolino	Pieds cubes.	659
2 2		Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone	Pieds.	1374
Décistère ou	de mêtre	Cantons de Saint-Etienne et de Nizza	Fieds cubes O	1274 ÷
Solive.	(	Canton de Castelletto d' Orba	Falmes cubea:	500
	-	Communes de Morsasco, et Cremolino	Fieds cohes.	1274 ÷
Millier ,	1000 kilogrammes.	Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Carpe- neto, Silvano, Bergama-	Quin-Rubs. Livres. Onces.	8.mes Deniers Grains
Millier ,	A nogrammes.	Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo ,	18 0 11 1	3 0 0

COMPARAISON	DES ANCIE	NNES MESUI	RES AUX NOU	VELLES.
NOMS DES COMMUNES ou elles étaient en usage.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	subdivision.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES,	Observations.
Cantons d'Acqui , Dego , Incisa , Spigno , Visone Cantons de Saint-Etienne ét de Nizza	Pied de 12 on- ces ( Toisede 5 pieds	216 cubes .  1728 cubes .  125 cubes .	Mètres eshes.  27,1613 (1)  0,12775  5,0226   0,04018	(1) Il ne fatt pas confundre le trabue avec la canella donn on se seet pour montret les tables; e cello-se et ca pieda ou de 36 Carrés; elle visus a maères ayord a predicarré comme dans its messures agraites.
Canton de Castelletto d' Orba	Canella de 12 palmes Palme de 12 onces	1728 cubes	27,4752	
Communes de Morsasco, Cremolino	Trabuc Pieds de 12 on- ces	6 pieds liprands cubes	29,292 (2) 0,13568	(2) A Cremolino on l'apelle canella de 12 palmes, le palme étant demi giod ligrand,
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone Cantons de Saint-Etienne et de Nizza	Once de 12 pieds	1728 pointscubes	0,000072772	
Canton de Castelletto d' Orba	Idem	Idem	0,0000092	(5) Fil y avait quel- que commane de l'ar- condissement où les me- sates de Prémour lassest en usage, on se servi- rait da tapport el-contre.
Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Carpe-		·	Kilogrammes,	
neto, Silvano, Berga- masco	Cantaro	6 rubs d'Acqui 6 rubs de Pié-	48,825	

DES	NOMS RAPPORT NOMS DES COMMUNES AVEC L'UNITÉ ESURES.  RAPPORT NOMS DES COMMUNES OU ELLES FONDAMENTALE DEVRONT ÊTRE EN USAGE.			,	ES		E	E U N	R	N E 5.	
	Millier	1000 kilogrammes.	Belforte, Casaleggio, Bi- sio, Lerma, Mornese, Francavilla, Roccagimal- da, Saint-Christophe, Tagliolo, Tassarolo Mioglia, Montaldeo	Q.max.	Rubs.	Lirres. 9	9 9	4. 2	D.iecs.	10 17	ins
POIDS.	Quintal .	100 kilogrammes.	Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visione, communes de Castellemo d'Orba, Bubbio, Bergamasco, Carpeneco, Silvano.  Cantons de Nizza et Saint-Etienne Belbo.  Communes de Belforte, Casaleggio, Bisio, Francavilla, Lerma, Mornese, Roccegrinalda, Saint-Christophe, Tagicolo, Tassarolo  Mioglia et Montaldeo.		0	7 21 13 15	1. 5	5 3 6 1	0.	6 16	
	Myria- gramme.	1.0 kilogrammes.	Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil- vano Cantons de Nitza et Saint- Etienne Belbo	0	1	5	8	5	0 0	22	

		( ,		
COMPARAISON	DES ANCIE	NNES MESU	RES AUX NOU	VELLES,
NOMS DES COMMUNES ou ÉLLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS  DES MESURES  ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observations.
Belforte, Casaleggio, Bi- sio, Lerma, Mornese, Francavilla, Roccagrimal- da, Saint-Christophe, Tagliolo et Tassarolo Mioglia, Montaldeo	Cantaro du pays Cantaro ligu- rien	6 rubs ldem	47,850 47,51681	
Cantons d'Acqui , Incisa , Dego , Spigno , Visone, communes de Castelletto d'Orba , Bubbio , Berga- masco , Carpeneto , Sil- vano	Rubs d'Acqui . Rubs de Pié-	15 livres		
Communes de Belforte, Casaleggio , Bisio , Fran- cavilla , Lerma, Mornese, Roccagrimalda , Saint - Christophe , Tagliolo , Tassarolo	Rubs de Ta- gliolo Rubs ligurien .	Idem	9,221113 7,975 7,91947	Y
Cantons d'Acqui , Incisa, Dego , Spigno , Visone, communes de Castelletto d'Orba , Bubbio , Berga- masco , Carpeneto , Sil- vano	Livre d'Acqui .	12 Onces		(1) 3'll y araît qvel- que commuse de l'at- tendiasment où Pos se servit des polosi de Tié- mons, on y appligerait le tapport qu'on à fuit
	mont	Idem	368,844 (1)	pout le canion de Saint- Esienne Belbo

_								_		_
DES		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	м	ESU	VA	LEU EN	J R	N E S.	
	Myria- gramme.	10 )kilogrammes.	Communes de Belforte, Bisio, Casileggio, Fran- cavilla, Lerma, Mome- se, Tagliolo, Roccagri- malda, Saint-Christophe, Tassarolo. Mioglia, Montaldeo	Rubs.	Lisses.	Onces.	1.mes.	Deniess.	Grain 5	
POIDS.	Kilo- gramme ou Livre.	1000 grammes.	Cantons d'Acqui , Dego, Incisa , Spigno , Visone, communes de Castelleto d'Orba , Bubbio , Bergamasco , Carpeneto , Silvano	0 0	3 3 3	8	6 4 7	1 0	19 10 19 3	3 4 4 3
,	Hecto- gramme ou Once.	rioo grammes.	Cantons d'Acqui , Incisa, Spigno , Dego , Visone, communes de Casselletto d'Orba , Bubbio , Car- peneto , Silvano , Berga- masco	0	0	3	5	1	11	-

	-	( -, /	Contract of the or	and the same
COMPARAISON	DES ANCIE	NNES MESUI	RES AUX NOU	VELLES.
NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE,	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observations.
Communes de Belforte, Bisio, Casaleggio, Fran- cavilla, Lerma, Morne- se, Tagliolo, Roccagri- malda, Saint-Christophe, Tassarolo	Livre du pays Livre ligurien- ne	12 onces	319,6 316,778\$	-1-
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone, communes de Castelleto d'Orba, Bubbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil- vano	Once :	8 huitièmes	27,125	-
Etienne Belbo	Idem	Idem	30,737	=
Mioglia, Montaldeo	Idem	Idem	26,39825	
Cantons d'Acqui, Incisa, Spigno, Visone, Dego, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Carpe- neto, Silvano, Bergama- sco	Huitième d'on-	3 deniers	3,3906	2
Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	Idem \$ :	Idem	3,842	

OMS OUVELLES	X120 2 01	ON ETTER		_	EUR N		
Hecto- gramme. ou Once.	100 grammes.	Communes de Belfotte, Casaleggio, Bisio, Fran- cavilla, Mornese, Roc- cagrimalda, Saint-Chris- tophe, Tagiolo, Tassa- rolo Mioglia et Montaldeo.	Оссеь	Huishmer.	Deniets.	Grain 7	_
Déca- gramme ou Gros.	10 grammes.	Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Carpenteo, Bergamasco, Silvano  Cantons de Nizza et Saint-Etienne Belbo  Communes de Belforte, Bisio, Casaleggio, Francavilla, Mornese, Roccagrimalda, Saint-Christophe, Tagliolo, Tassarolo  Mioglia, Montaldeo  Mioglia, Montaldeo  Mioglia, Montaldeo  Mioglia, Montaldeo  Mioglia, Montaldeo		3	1	19	i
Gramme ou Denier.	Centimètre cube d'eau.	Cantons d'Acqui , Dego, Incisa , Spigno , Visone, communes de Castellero d'Orba , Bubbio, Berga- masco , Carpeneto , Sil- vano	o	0	. 0	11	÷
		Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo	Q	٥.	۰	18	4.

Communes de Belforte, Casaleggio , Bisio, Mornese, Francavilla , Roccagrimalda , Sinte-Christophe, Tagliolo , Tassarolo	COMPARABON	DES ANCIE	MESON	LES AUX NOU	VELLES.	
Communes de Belforte, Casaleggio, Bisio, More nese, Francavilla, Roce cagrimalda, Saine-Chris- tophe, Tagliolo, Tassa- rolo	OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	Observation	
Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Bergamasco, Carpeneto, Sil. Deniet 14 grains 1,1302  Cantons de Nitza et Saine-Etienne Belbo	Casaleggio , Bisio , Mornese , Francavilla , Roccagrimalda , Saint-Christophe , Tagliolo , Tassarolo	Huitième d'on-	1.	3,32291	0	
Etienne Belbo	Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil-	Denier	14 grains	1,1301		
Casaleggio, Bisio, Fran- cavilla, Mornese, Roc-		Idem	Idem	1,1\$1		
tophe, Tagliolo, Tassa- rolo	Casaleggio, Bisio, Fran- cavilla, Mornese, Roc- cagrimalda, Saint-Chris- tophe, Tagliolo, Tassa-	Idem	Idem	1,10763		
Mioglia et Montaldeo Idem Idem 1509992	Mioglia et Montaldeo	Idem	Idem	1,09991		
Cantons d'Acqui, Incisa, Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Babbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil- vano	Dego, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Bergamasco, Carpeneto, Silvano	Grain		0,04709	*	
Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo		Idem	I!em	0,0534		

	СОМРА	RAISON DI	ES NOUVELLES MES	URES AUX A	NCIENNES.	
DES		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	EN MESURES ANCIENNES		
	Gramme ou Denier.	Centimètre cube d'eau.	Communes de Belforte, Bisio, Casaleggio, Fran- cavilla, Mornese, Roc- cagrimalda, Saint-Chris- tophe, Tagliolo, Tassa- rolo	Desiers.	Grains.	
P O 1 D S.	Déci- gramme ou Grain.	de gramme.	Mioglia , Montaldeo		3 ÷	

		_		
NOMS DES COMMUNES ou elles étaient en usage.	NOMS DES MESURES ANCIENNES,	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observations
Communes de Belforre, Bisio, Casaleggio, Fran- cavilla, Mornese, Roc- cagrimalda, Suine-Chris- tophe, Tagliolo, Tassa- rolo		Unité du poids ancien	0,046151	
Cantons d'Acqui, Dego, Incisa, Spigno, Visone, communes de Castelletto d'Orba, Bubbio, Berga- masco, Carpeneto, Sil- vano		- grain	0,013545	
Cantons de Nizza et Saint- Etienne Belbo			0,0167	
Communes de Belforte, Bisio, Casaleggio, Fran- cavilla, Roccagrimalda, Saint-Christophe, Ta- gliolo, Tassarolo	Iden	Idem	. , , , , ,	
Mioglia, Montaldeo	Idem	Idem	0,022915	

## STITUTE OF STANFARE

## TABLEAU

#### DES NOUVELLES MESURES

CONTENANT

LEURS NOMS, LEURS SUBDIVISIONS, LEUR RAPPORT,

AVEC L'UNITE FONDAMENTALE

ET LEUR VALEUR EN MESURES ANCIENNES,

DE L'ARRONDISSEMENT DE CEVA.

NOMS RAPPORT ES NOUVELLES AVEC L'UNITÉ MESURES. FONDAMENTALS.		AVEC L'UNITÉ	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR En MESURES ANCIENNES.			
ESURES ITINERAIRES.	Myria- mètre ou Lieue.	10000 mèrres.	Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Millesimo, Murazzano, Ormea, Salicetto	4	Trabuca.  44  Zas geométt.  449	Palmer.	Occess L 7
MESU	0251.9	NU-a .	Massimino	gostron.	:: o e		.0
, w	HES,	EZATVI AKURA	Caritonis de Ceva, Do- gliani Garessio, Caliz- zano, Miliesimo, Mu-		a * . · · ·	Points.	Arome
NGUEU	- e.l. V		tazzano, Ormea , Selicento	Fieds. matocits.	7	4	4
DELO	Mètres .	Dix millionième partie du quart du méridien,	Idem	Ran de Piémone. I	9	4	4
SURES			Calizzano, Oxilia, Massimino, Caprauna	Palmes.  4  Pour les rolles.	۰	Lignes.	Points 7
M			Idem	3	1	۰	١.

NOMS DES COMMUNES ou elles étairnt en usage.	NOMS DES MESURES ANCIENNES,	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES,	Observations.
Cartons de Ceva , Do- gliani , Garessio , Mille- simo , Ormea , Salicetto, excepté les communes ci- bas désignées	mont	800 traburs . 6 pieds liprands 1000 pas géométriques 3 palmes		que commune de cea cantons ou l'on mess- rait les disances à beu- res , on se servireit de l'évaluation ci bas pour Caliazano et Massimino.
Massimino	Mille Mille	÷ heure	1116,0 (3)	(2) M. le Maire de Massimino a dit que le mille est d'une derni heure de marche ouit naire ; celi. de Mille-amo, qu'il est d'asse le cure. Ces destr rappors on réé bavés noi le mille de Cehanano.
Cantons de Ceva , Do- gliari , Garessio , Muraz- zano , Millesimo , Or- mea , Salicetto , Calizzano	Trabue	6 pieds	Mines.  3,0816 (1)  0,513,76  0,04181  0,003,96  0,0003,97  1,7115  0,34151  0,04181	(1) Quoique dans feits non mente le n'em feits non mente le n'em feits non mente le n'em feit y a des communes de l'arcitente Liquie de l'arcitente Liquie de l'arcitente Liquie non le menure de l'Arcitente aux subles de Fort-Mai- ricre Savone pour com- naire la valero des an- cientat mémores,
Calizzano , Oxilia , Massimino , Caprauna	Ras pour les étoffes  Canne pour les étoffes  Jdem Palme Once Ligne Canne pour les toiles Palme Once	12 palmes	0,991 (1) 0,148 0,01066 1,00171	(e) Domme à Haal.

DES	NOMS NOUVELLES ESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FORDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.		E	EUR N NCIEN	N E S.
MESURES DE LONGUEUR.	Mètre	Dix millionième partie du quart du méridien.	Nasino, canton de Garessio	Palmes ordio.  4  Bour les solits.  3  Raimes ordio.  4	Onces.	2 Japon.	4 *
MESURES AGRAIRES.	Hectare ou Arpent métrique,	10000 métres carrés.	Cantons de Ceva , Dogliani , Ornea , Garis , Salicetto , Millesimo	2 Palmes earch. 161601 1 Minus. 2 Cantile.	Tubles.  63  O  Goes carries. 61 s²  Falmes carries. 134	Field sarrés.  13 - 10  Palmes carrés.  Onces.  39	Onces carrées.
			Millesimo, Garessio	State.	Tables carrées.	Fieds carrés.	۵

COMPARAISON	DES ANCIE	NNES MESUI	RES AUX NOU	VELLES.	
NOMS DES COMMUNES OU ELLES ' ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR OF MESURES	OBSERVATIONS	
Nasino , canton de Ga- ressio	Canne pour les étoffes	4 palmes	0,14769 0,01064 1,0180 1,0060 0,1515 0,0109583 1,97118 0,99076 0,14769	(1) Comme à Al- bengu.	
Cantons de Ceva, Do- gliani, Ormea, Gares- sio, Murazzano, Mille- simo, Saliceto	Journée Table	100 tables 4 trabucs carrés	Mètres carrés ou Saires. 3800,96 38,0096 9,5014	(1) Coocsistant la salore da paime, on na qu'à la maiplier	
Nasino	Minata Goa de 3 pal- mes , palme comme à Ca- prauna	1500 goe car- rées	0,55215	n'a qu'à la malapiler par le mambre donce pour avoir le produir de la mesure agraire de chacune de ces consimu- nes. Cependam Mes- sieurs les Maires ont certific que les serreiss ne se veodent pas à mesure, mais qu'un les évalge par la quandie	
Alto, Caprauna	Canella Palme carré .	144 palmes car- rés 144 onces	8,83445316	de semencedora ils sone succepcibles, on par les coupes d'arbies, s'il s'agit da bois.	
Millesimo, Garessio	Staro	15 tables	38,0096		

DES N		RAPPORT AVEC L'UNITÉ	NOMS DES COMMUNES ou elles		VAL	N .	
ME	SURES.	FONDAMENTALE.	DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MESI	JRES A	NCIEN	NES.
			Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Murazzano, Millesimo,	Tables.	Pieds,	Onces.	
	Are		Saliceto	2	90	68	
	ou Perche	100 mètres carrés.	Calizzano, Oxilia, Mas- simino, Bardineto	Talmes cattés.	Outes.	Lignes.	*
	Lances	(		Canelle.	Falmes.	- (	
s,			Alto, Caprauna	11	70	۰	
M M				Goe.		Onces.	
-	. 1		Nasino	181	1	0	
AGRA	Centiare	ı mètre carré	Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Murazzano, Saliceto, Millesimo	Fieds.	Onces.	Points.	
RES	ou mètre carré.	ou -:- d'are.	Calizzano, Oxilia, Mas-	Palmes.		Lignes.	
5	1		simino, Bardineto	16	37	45	
MES			Alto, Caprauna, Nasino	16	43 1	0	
	Décimètre carré	de mètre	Cantons de Ceva, Do- gliani, Murazzano, Ga- ressio, Ormea, Millesi- mo, Saliceto	Fieds,	5	Points.	
	ou Palme	carré.	Calizzano, Oxilia, Mas-			Lignes.	Points.
	carré,		simino, Bardineto		23	59	82
			Alto, Caprauna, Nasino	0	13	68 🕂	۰
MESURES DE CAPACITE' POUR LES LIQUIDES.			Cantons de Ceva , Do- gliani , Garessio , Ormea,	Beintes.	Pinegs,	Boccali.	Quarties.
CA	Hectolitre		Millesimo, Murazzano,				
ES DE	ou Setier.	100 litres.	Saliceto	2	1	۰	0 -
MESURE	İ _		Murialdo	Barile.	3	۰	

COMPARAISON	DES ANCIE	NNES MESU	RES AUX NOU	VELLES.
NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES	SUBDIVISION.	VALEUR, EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS
Cantons de Ceva, Dogliani, Ormea, Garessio, Murazzano, Saliceto, Millesimo	Once de 12 li- gnes	ou 144 carrées	0,0004171	(1) La commune de Murisido, cancon de Calitzano, a les mêmes messares que Ceva.
Alto, Caprauna	Idem	Idem	0,000416	
Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Murazzano, Millesimo, Saliceto	Once de 12 points	Idem	0,00183154	
Calizzano, Oxilia, Massimino, Bardineto  Alto, Caprauna, Nasino	Ligne de 12 points	Idam	0,000001966	
Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Murazzano, Millesimo et Saliceto	Point carré	144 atomes .		
Alto, Caprauna, Nasino			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Cantons de Ceva, Do- gliani, Gatessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto	Brinte Pinte	36 pintes a boccali	1ires, 49,185 1,369	(1) M. le Multe de
Murialdo	Baril de 4 rubs	24 pintes	32,000 (1)	Murialdo a dir que le barril de vin est de 4 rubs de Génes, et qu'si est composé de 44 pin- tes.

NO!	VELLES	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	OU ELLES	MES	E	EUR N NCIEN	NES.
				Berils.	Amole.	Demi.	Quartins.
υ. υ.			Nasino	1	17 1	. o.	•
Q I D			Caprauna, Alto		4.5	٥	: o =
	ctolitre		Calizzano, Oxilia, Bar-	Rabs,	1 -		
S	ou etier.	100 litres.	dineto	12 -		۰,	. 0
I S			Calizzano	O Staro.	62 -	O Listes.	٥
a D O			Massimino	I Amole.	. 5	7.1	•
E .			Idem	166	0	- 0	0
APAGIT			Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto	o	0	0	3
υ u			Murialdo	0 -15	۰		
on on	Litre Pinte.	Décimètre cube,	Nasino	0	Demi amola.	۰	۰
M M	1		Caprauna, Alto	1 14	۰		۰
E S U			Calizzano		2. ÷		
×	,	_	Massimino	Livres poids de Final.	0	0	0

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAJENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURE NOUVELLES	S OBSERVATIONS.
ETATENT EN USAGE.	ANCIENNES.			-
		a barils	Littes.	
Nasino	Scandaglio		82,0	1
Nasino	Baril de viñ .	40 amole	41,0	
	Amola	a demi	1,025	
	Charge de vin			1
aprauna, Alto, Ormea	de 12 rubs .	Deux barils	06.0	1
-prince, raise, erasea	Baril	50 amole	48,0	1
	Dun	,0	40,0	1
alizzano, Oxilia, Bar-			1	
dinetto	Rubs de Géries			
	de vin :		8,0 (1	(1) A Cafferano
1			.,.	de communes de ce car
alizzano	Amole	5 livres de vin	1,6	I con es des cansons vo-
1	02 8 (	,	.,.	sins , on pèse le rin a cub de Génes.
			7 -	
	Staro de vin .	8 rubs de Final	60,239 (2	(a) M. le Maire
		25 livres	7-53	(a) M. le Maire écrit que le staro es de 8 subs de Final
Aassimino		.50 amole	30,1195	
	Amola		0,60239	la valent da polds d Génes les trois sing ar
			,,	sulté le produit de é
• •				lieres , any militiere le rubs de Gênes em
				de # litres.
Cantons de Ceva , Do-	1			
gliani, Garessio, Ormea,	Bocal	2 quartins	0.6844	
Millesimo, Murazzano,	Quartin		0,34225	
Salicetto				
durialdo.	Pinte	1 boccali	1,3334	
viuriaido	Bocal		0,6667	
		. 11	1	1
lasino	4	James		3
TASHO	Amola	2 demi	1,025	1
Contains Alex	71	1/ "		1
Caprauna, Alto	saem	Idem	0,96	1 . 0
Calizzano		10.111	1	Comment !
anzeno	÷ amola		.0,8	1
	Livre de vin.	and the day con-		
Massimino	Livie de vin.	100, du sta-		1
	Danis	10	0,3012	14
1 0 1	Demi: amola .		0,301195	1

NOMS ES NOUVEL MESURES	RAPPORT ES AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE		V Mesur	ALBUR EN ES ANCII	ENNES.
Hectolia Secures.	to litres.	Cantons de Ceva , Doglianti, Garessio , Ormea, Millesimo , Murazzano , Saliceto , et coimmune de Murialdo .  Calizzano , Bardinetto et Millesimo , pour les grains .  Calizzano , Bardinetto , pour les châtaignes .  Canton de Calizzano, pour le charbon .  Caprauna , pour les grains pour les châtaignes .  Nasino .  Pour les grains pour les châtaignes .	400,000 300,000 2011,000	Coppl.  1 1/4  Mescalat.  13 1/4  13 1/4  0 3  7 1/4	Denil.
S Décali Ou Boisser	to litres.	Cantons de Ceva , Dogliani , Garessio , Ormea , Millesimo , Muraztano , Saliceto , et commune de Mutiado .  Calizzano , Bardinetto , Millesimo .  Calizzano , Bardinetto , pour les châtaignes .  Caprauna , pour les grains Caprauna , four les châtaignes .	© profit.  3  Monutari.  4  3  1	Casto	Demi,

NOMS DES COMMUNES	NOMS		VALEUR	0.115
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS.
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	
Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Saliceto, Mu- razzano, et commune de Murialdo	Hémine		Lines. 115,028 (1) 23,005 2,875	(x) Selom Pétalom. M. le Maire de Mil- lesimo s'a pas entopo s'étalous , mass la me
Calizzano, Bardinetto, et Millesimo, pour les grains	Quartaro	16 morulari 8 idem	35,300 (1) 17,65	sure passealière pour les grains, on se sen aussi de l'héminette de Piémons. Cependant comme M. le Maire
Calizzano, Bardinetto, pour les châtaignes	Stajo de 4 quar- tari	32 idem 8 idem	70,60 <b>5</b> 17,65	de Manaida a cerrefé qu'à Millesimo et dans les communes de ce canton on fair usage de la mesure de Caliz- zano, pous les grains, on a placé son nom à coré de celui-ci, quoi- que en l'ast déjà dési-
Cantons de Calizzano	Sac de charbon		110,775	que on l'ast détà dési- gne dans les mesures da l'iémont,
Caprauna pour les châ-	Hémine de blé Stara	3 stara 16 motulari .	138,03 (3) 46,010	(a) M. le Maien de Capenana a certifié que le staro du pays ciale égal à déux hémineues
pour les grains  Nasino.   pour les châ-	Idem	A stara 4 quarte	69,015 134,4 (4) 33,6 8,4	egal à drux hémiocues de Hémons, et qui l'hémione ésait égale à celle de Rieve, arrou-dissement de Port-Brandrice. Voyez les observations relatives à ladite commone. Le statades châzalgoes est un tiere plus graid que celui des grains à Ca-
( taignes	Quartaro com- ble ,	9 idem	20,7	celoi des grains à Ca- prauna.  (4) Les meseres de Nasino sont égales à celles d'Albengs.
Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	Cassa	Deux demi	1,4315	111111111111111111111111111111111111111
Calizzano, Bardinetto, Mil- lesimo, pour les grains.	Motularo	Idem	2,20615	The S
Calizzano , Bardinetto , pour les châtaignes	ldem	Idem	idem.	1
Caprauna   pour les cha-	Idem		2,875625	1 .
( taignes	Idem	Idem	4,31345	

	NOMS		NOMS DES COMMUNES		EUR		
	SURES.	ELLES AVEC L'UNITÉ OU ELLES ES. FONDAMENTALE DEVRONT ÈTRE EN USAGE.		_	EN ANCIENNES,		
THES.	Décalitre ou Boisseau.	10 litres.	Nasino. { pour les grains pour les châ-taignes	Morelari. 4 ‡	Demi,		
MESURES DE CAPACITE' POUR LES MATIERES SECHES,	Litre	Décimètre cube.	Cantons de Ceva , Do- gliani ; Garessio , Ormea, Millesimo ; Suliecto ; Mu- razzano , et commune de Murialdo .  Calizzano , Bardinetto , Millesimo .  Calizzano , Bardinetto , pour les chataignes .  Pour les chataignes .  Pour les grains , pour les chataignes .  Pour les chataignes .	Cum.  O Menulari,  O  i.d.  O	Denil.  1		
MESURES DE SOLIDITE'.	Déca-tère.	10 mètres cubes,	Cantons de Ceva , Do- gliani , Garcesio , Ormea, Millesimo , Muraztano , Saliceto , et commune de Murialdo .  Liten	Tribus. Trick cabe.  0 73 Tribes. 1 119 Cancia. 79 1 1 81	0ccs ches. Fries ch  1280 - 0  140 - 0  140 - 0  140 - 0		

NOMS DES COMMUNES	NOMS		VALEUR	
OU ELLES .	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS.
ÉTAJENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	
			Litres, .	
Nasino   pour les grains pour les châ-	Motularo	Deux demi	1,1	
	Idem :	Idem	2,23	
Cantons de Ceva, Do-	,	A		
gliani, Garessio, Ormea, Saliceto, Millesimo, Mu- razzano, et commune de	1 30		1. 1	
	Demi cassa		0,71615	
Calizzano, Bardinetto, Mil- lesimo, pour les grains.	Demi motularo		1,103075	
Calizzano , Bardinetto , pour les châtaignes		Idem	idem.	
Caprauna { pour les grains pour les châ- taignes			1,4378115	
( pour les grains			1,156725	
Nasino .   pour les châ-	à comble		1,05	
				V-1
			Mittres cubes.	
Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, et commune de Murial-	.*		-	
do	Trabue de 6 pieds	ou 216 cubes .	29,292	
Idem	Toise de 5 pieds manuels	ou 125 cubes .	5,0116	
Massimino, Oxilia, Bar- dinetto et Calizzano	Canella	144 palmes cu-	2,196430848 (1)	(t' La concile serr à
Alto, Caprauna, Nasino	Um	188 palmes cu-	2,190430040 (1)	mesiter les bois de
Copramia, Masino	- )	bes	4,376412576	ecomposée de 13 palmes, de 3 ogceste , 12 pal- mes de largeur et un d'epaisseur.

ES N		AVEC L'UNITÉ	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.		ALEUR EN	NNES.
T. E.	Stère	Mètre cube.	Cantons de Ceva, Dogliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	Fieds cubes.  7 Fieds manuels.	Onces cubes.	Lignes cubes
DE SOLIDI	Stere	Metre cube.	Calizzano, Oxilia, Bardineto et Massimino	2.4 Palmen. 65	969 4 1395 ÷	0
MESURES	Décistère ou Solive.	de mètre cube.	Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo		1274 960	0,
			Alto, Caprauna, Nasino	6	1004	
POIDS.	Millier .	1000 kilogrammes	Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo Bardineto, Calizzano, Mil- lesimo, Oxilia, Nasino Caprauna, Alto.	0 108 11	3 .0	1 0 2 17 2 15 2 3

NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANGIENNES	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES,	OBSERFATIONS.
Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune	. (**		Nèure cubes.	
de Murialdo	Pied liprand .	1718 onces cu- bes	0,13561	
Idem	Piedmanuel cu- be	511 onces cu- bes	0,0418	
Calizzano, Oxilia, Bar- dineto, Massimino	Palme cube	bes	0,015252992	
Alto, Caprauna, Nasino	Idem	Idem	0,015195877	
Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio; Ormea, Millesimo, Murazzano, Saliceto, et commune de Murialdo	Once cube	1728 points cu-		
Calizzano, Oxilia, Bar- dineto et Massimino	Idem	bes	0,00004847	
		bes	0,000008827	
Alto, Caprauna, Nasino	Idem	Idem	0,00000879	
Cantons de Ceva, Do- gliani, Garessio, Ormea, Millesimo, Mutazzano,			Grammes.	
Saliceto, et commune de Murialdo		25. livres	9221,113	
Bardineto, Calizzano, Mil- lesimo, Oxilia, Nasino		6 rubs	47516,82 (1)	(1) Les communes ci-congre se servent du
Caprauna, Alto	Idem	Idem	47280,876 (2)	poids de Savone,
Massimino	Idem	Idem	45975,0 (3)	

DES	NOMS nouvelle esures,	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	,	ES		_	N"	R	N E S	
	Quintal .	100 kilogrammes.	Cantons de Ceva , Do- gliani , Garessio , Ormea , Millesimo , Murazzano , Saliceto , et commune de Murialdo	Q.18xx	I O O I	2.1 2.5 1.7	8 3 3	S. Street,	Diers.	16 2 20 2	**
I D S.	Myria- gramme.	10 kilogrammes.	Dans toutes les communes où le poids de Piémont est en usage	0 0 0 0	1 1 1 1 1	6 6 7	1 6 8 7	3 6 5 4	0 1 1	21	
0	Kilo- gramme.	1000 grammes.	Dans toutes les communes où les poids de Piémont sont en usage.  Bardineto, Calizzano, Nasino, Millesimo, Oxilia.  Caprauna, Alto	0 0 0	0 0 0	3 3 3	8 1 2 3	4 7 0 1	0 0 1	10 3 16	*** **
	Hecto- gramme.	100 grammes.	Dans toutes les communes où les poids de Piémont sont en usage Bardineto, Calizzano, Na- sino, Millesimo, Oxilia . Caprauna , Alto	0 0 0 0		0 0 0	3 3 3 3	1 6 6 7	0 0 1	11 9	

COMINENDON	DES ANCIE	NNES MESU	RES - AUA NOU	VELLES.
NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observations.
			Grammes.	
		-		13
				/
Bardineto, Calizzano, Mil- lesimo, Nasino, Oxilia.	Rubs	15 livres	7919,47	
Caprauna, Alto	Idem	Idem	7880,146	
Massimino	Idem	Idem	7662,5	
Dans toutes les communes où le poids de Piémont est en usage	Livre	12 onces	368,844 (1)	(1) Mémes observa- tions que de l'autre part-
Bardineto, Calizzano, Mil- lesimo, Nasino, Oxilia.	Idem	Idem	316,7788	tions que de l'autre part.
Caprauna, Alto	Idem	Idem	315,20584	
Massimino	Idem	1dem	306,5	
D .			4	
Dans toutes les communes où on se sert des poids	0	8' huitièmes		
de Piémont	Once	o numemes	30,737	
sino, Millesimo, Oxilia.	Idem	Idem	26,39813	
Caprauna, Alto	Idem	Idem	26,2671153	
Massimino	Idem	Idem	25,5417	- 10
Dans toutes les communes où les poids de Piémont sont en usage	Huitième	3 deniers	3,842	
Bardineto , Calizzano, Na- sino , Oxilia , Millesimo	Idem	Idem	3,19977	
	Idem	ldem	3,283394	
	Idem	Idem	3,19271	

	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.		ALEUR EN ES ANCIE		s.
		Dans toutes les communes où l'on se sert du poids de Piémont	Ralsièmes,	Deniers.	Grai	
Déca- gramme.	10 grammes.	sino, Millesimo, Oxilia.	3	۰	2	+
		Caprauna, Alto	3.,	Q	2	+
		Massimino			9	÷
-		Dans toutes les communes où l'on se sert du poids de Piémont		•	18	4 6
Gramme.	Centimètre cube.	Bardineto , Calizzano, Na- sino , Millesimo , Oxilia .	۰	•	21	<u>+</u>
		Caprauna, Alto		۰	22	
	-	Massimino		٥	22	÷
		Dans toutes les communes où l'on se sert du poids de Piémont	٥	0	2	
Déci- gramme.	de gramme.	Bardineto, Calizzano, Na- sino, Millesimo, Oxilia	•	•	2	÷
		Caprauna, Alto		•	2	1.
		Massimino	0	. •	2	÷

VALEUR

#### COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.

NOMS DES COMMUNES | NOMS

OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS.
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	
			Grammer.	
Dans toutes les communes où l'on se sert du poids	•			
de Piémont	Deniers	14 grains,	1,281	1
Bardineto, Calizzano, Na- sino, Millesimo, Oxilia.	Idem	Idem	1,09992	
Caprauna, Alto	1dem	Idem	1,0944646	1
Massimino	Idem	Idem	1,06128	1
Dans toutes les communes où l'on se sert du poids de Piémont	Grain	Unité de l'an- cien poids		-
Bardineto, Calizzano, Na- sino, Millesimo, Oxilia.	Idem	Idem	0,04583	
Caprauna, Alto	Idem	Idem	0,04560269	
Massimino	Idem	Idem	0,04476	
Dans toutes les communes				
où l'on se sert du poids de Piémont	Demi grain		0,0267	
Bardineto, Calizzano, Na- sino, Millesimo, Oxilia.			0.033015	
Caprauna, Alto	1.	1		
1	1	1	1	1
Massimino	Idem ,		0,01138	
<u> </u>	<del></del>	·		

# TABLEAU DES NOUVELLES MESURES

CONTENANT

LEURS NOMS, LEURS SUBDIVISIONS, LEUR RAPPORT

AVEC L'UNITE FONDAMENTALE

ET LEUR VALEUR EN MESURES ANCIENNES,

DE L'ARRONDISSEMENT DE PORT-MAURICE.

DES NOUVELLES AVEC L		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESU'RES ANCIENNES.			
				Milles.	Pas géométt.	Palapes.	Onces.
			Cantons de Port-Maurice, Saint - Etienne , Borgo- maro	13	441	٥	
ŝ							
RE	- 1		Canton de Diano	12	11	0	0
٧ 1	Myria- metre.	10000 mètres.		170			10
ER			Canton d'Oneille	13	387	0	
z				-	1		
T							
RESI		1	Cantons d'Alassio, Pieve et Albenga	6	728	4	0
MESUB		17 13	Cantons de Port-Maurice, Saint - Etienne et Borgo- maro	1	344	٥	4
1			Canton de Diano	1	101	0	7-1
	Kilomètre.	1000 mètres.					
			Canton d'Oneille	1	339	0	0
			Cantons d'Alassio, Pieve, Albenga	0	672	5	8 -
				Falmes.	Quees.	Lignes.	Poines.
S.		Dix millionième	Cantons de Borgomaro, Saint - Etienne et Port-		1		-
MESURES LONGUEUR.	Mêtre	partie du quart	Maurice	4	۰	5	0
DE L		du méridien.	Idem pour les toiles	3	5	11	0

NOMS DES COMMUNES OU ELLESI. ÉTAPENT EN USAGE,	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observations
			Mètres.	
Cantons de Port-Maurice, Saint-Etienne, et Borgo-	Mille	3 milles	744,0 (1)	
	Pas géométri- que	3 palmes	0,744	(r) Quolque MM. le Maires asent dir dan leurs états que le pa- géoménsique n'est que de a paimes , il parali qu'il doit être de 6 com-
Cantons de Diano	Mille	nétriques	832,5	qu'il doit être de 6 com- me à Savont et Alassio. Cependant l'évaluation est faire conformément
Cantons de Diano	Pas géométri- que	3 palmes	0,8315	à l'état.
Canton d'Oneille	Mille	notriques	747,0	. 1
	que		0,747	
Cantons d'Alassio, Pieve	Lieue Mille	3 milles	4458,42	
et Albenga	Pas géométri-	métriques 6 palmes	1486,14	
Cantons de Port-Maurice, Saint-Etienne et Borgo-		*		
Canton de Diano	Palme pour les mesures itiné-	12 Onces	0,248	
,	raires	Idem	0,2775	
Canton d'Oneille	Palme	Idem	0,249	-1
Cantons d'Alassio, Pieve, Albenga	Idem	Idem	0,24769	
Cantons de Borgomaro, Port-Maurice et Saint-			Mètres.	
Etienne	Canne pour les	12 palmes	2,976	
Idem	Idem pour les		3,47184 (1)	(r) Cerre earme est plus forte de deux pal- mes environ de celle

			( 52 )		. 1			
	COMPA	RAISON DI	ES NOUVELLES MES	URES A	UX AN	CIENNI	is,	
NOMS RAPPORT ES NOUVELLES AVEC L'UNITÉ MESURES. FONDAMENTALE.		AVEC L'UNITÉ	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MES	VALEUR EN MESURES ANCIENNES,			
	Mètre	Dix millionième partie du quart du méridien.	Cantons de Diano et Oneille	Palmes. 4 3	Ooces. O	Ligner. 3. 11 - 1/3.	Points.  O  Q  4 1	
DE LONGUEUR.	Décimètre ( ou Palme.	÷ de mètre. (	Canton d'Albenga	0	4 4	9	0 I	
MESURES	Centimètre ou Doigt.	de mètre.	Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et Saint-Etien- ne	0	0	5 5	9 4/3 9 3/3 9 4/6	
	Millimètre ou Trait.	de mètre.	Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et Saint-Etien- ne	0	0	0	7	

Cantons de Diano et Oneille

NOMS DES COMMUNES			VALEUR	
OU ELLES .	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	100
Cantons de Diano et			Mètres,	
Oneille	Canne	12 palmes	2,988 (1)	(s) Il y a quesi des cannes de 4 palmes dont on fait unage dans
Communes de Laigueglia et Andora	Idem pour les toiles	Idem	3,0672	dont on fait uringe dans le commerce , et dons on peut connuirse la valeur avec l'unité de palme multiplié pas quatre.
Cantons d'Alassio, Pieve, Albenga	Idem pour les étoffes	Idem	1,97118	
Canton d'Albenga	Idem pour les toiles	Idem	3,0180	
Cantons de Borgomaro, Port-Maurice, S.t-Etien-				1 -
ne	Palme	12 onces	0,148	
Cantons d'Alassio, Pieve, Albenga	Idem	Idem	0,24769	
Cantons de Diano et Oneille	Idem	Idem	0,249	· An
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et Saint-Etien- ne	Once	12 lignes	0,02066	
Cantons d'Alassio, Alben- ga, Pieve	Idem	Idem	0,01064	
Cantons de Diano et Oneille	Idem	Idem	0,01075	
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et Saint-Etien-	7			
ne	Ligne	12 points	0,001721	,
Cantons d'Alassio, Alben- ga, Pieve	Idem :	Idem	0,00172	
Cantons de Diano et Oneille	Idem	Idem	0,00173 . 1	

COMPA	RAISON DI	S NOUVELLES MES	URES A	UX AN	CIENNE	S.
NOMS ES NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
			Canciles car.	Palmes carrés.	Onces catrões.	Lignes carre
	7	Cantons de Port-Maurice et Borgomaro	1119	15	7	46
		S.t-Etienne, communes de Cipressa, Riva, Terzorio	2007	. 24	7	50
		Commune de Pompejana .	1474	81	79 ÷	۰
એ સ લ		Boscomaro, Civezza, Co- starainera, Laigueglia, Pietra Bruna, Saint-Lau- rent, Carpasio	11129	15	7	.46
Hectare ou Arpent.	Dix mille mètres carrés	Cantons d'Alassio, Pieve	1131	434	19	٥
<		Communes d'Andora et	Journées I 1	Fas caprés.	16 -	
un l		Stellanello	Minare.	Goe.	10 4	"
2 R	,	Canton d'Albenga	7	611	16 1	
M M		Idem	Canelle.	134	. 19	
		Canton de Diano	901	116		
		Communes de Cervo et Saint-Barthelemi	1120	10	47.	źı
		Canton d'Oneille	1032	49	.89 :	

Cantons de Port-Maurice et Borgomaro . . . . .

Are ou Perche carrée. carrés.

NOMS DES COMMUNES	NOMS		VALEUR	1
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS.
KTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	
			Mètres carrés.	
Cantons de Port-Maurice et Borgomaro	Canella de 11 palmes	ou 144 carrés	8,856576	
Saint-Etienne, Cipressa, Riva, Terzorio	Idem de 9 pal- mes	ou 81 carrés .	4,981824	
Pompejana	Idem de 9 pal- mes anciens		4,90.024	
	carrés	ou 110 - or- dinaires carrés	6,780816	
Boscomaro, Civezza, Co- starainera, Laigueglia, Pietra Bruna, Saint-Lau-				
rent, Carpasio	Idem de 12 pal- mes	ou 144 carrés.	8,856576 (1)	(r)La canella de Car- pasio s'appelle trabuc.
Cantons d'Alassio, Pieve		Idem	8,83445316	pare rapping days.
Communes d'Andora ct Stellanello	Journée de 40 pas carrés Pas de 3 palmes	ou 1600 pas . ou 9 carrés	883,440 (2)	(a) D'après l'état en- voyé par M. le Sous- Prefet de Fort-Muncica.
Canton d'Albenga	Goa de 3 palmes Minata	ou de 9 carrés 2500 goes car-	0,55215	(1) La minara vant 23500 palmes catrés , ce que l'on connaît en multipliset a500 goe
		rées	1380,375 (3)	N. R. On s'est servi
Idem	Canella de 12 palmes	144 carrés	8,8344 (4)	da palme des écoffes pour faire l'évaluation de la minute et de la canella d'Albenga.
Cantons de Diano	Idem de 12 car- rés	ou 144 palmes	11,0889	(4) Evaluée d'après l'ésalon des mesures isinéraires.
Communes de Cervo et Saint-Barthelemi	Idem de 12 pal-			
	mes	Ou 144 carrés	8,928 (5)	Barthelemi on s'est ser-
Canton d'Oneille	Idem	Idem	9,6876567 (6)	ri da palme judinaire.  (6) Pour le cancon d'Ontsile on P'est satvi de la caselle de ra rja
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro, Saint-Etienne	Palme de 12			de la canelle de ra rja palmes, conformément à l'état envoyé pas M. le Sous-Préfet de l'ore- Maurice.
a gommo, oami-Eticine		ou 144 carrées	0,061504	

NOMS DES NOUVELLES MESURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
		Saint-Etienne , Cipressa , Riva , Terzorio	Canelle.	Palmes.	Onces catrées.	Lignescattée
1		Pompejana	- 14	82	59	16 +
		Boscomaro, Civezza, Co- starainera, Laiguelia, Pietra Bruna, Saint-Lau- rent, Carpasio	11	41	131	17
		Cantons d'Alassio et Pieve	11	70		
ou Perche carrée.	100 mètres carrés.	Communes d'Andora et Stellanello	Pas carrés. 181	1	0	. 0
3		Canton d'Albenga	181	,		٥
a .	1		Canelle.	3		
4 1 5/2 gar		Canton de Diano	9		85	104
8 V		Communes de Cervo et Saint-Barthelemi	11	19	0	۰
		Canton d'Oneille	10	46	61 ÷	ю.
8 8 8 8		Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et S.t-Etienne	0	16	37	45
Centiare	,	Cantons d'Alassio, Pieve, Albenga	0	16	43 +	0
Mètre carre	d'are	Cantons de Diano	0	13	•	0
- 4		Communes de Cervo et Saint-Barthelemi	. 0	16	18 -	117 ÷
9		Canton d'Oneille ,	•	74	124	66
- 4		Cantons de Port-Maurice,		Onces carrées.	Lignes carrées.	Poines carré
Décimètre	(	Borgomaro et S.t-Etienne	•	23	59 .	82
ou Palme	de mètre	Cantons d'Alassio , Alben- ga , Pieve		23	68 ÷	
carré.	1	Canton de Diano		18	97 🕆	
6.8		Canton d'Oneille		23	87 ÷	

	$\sim$		
NOMS		VALEUR	
DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS
ANCIENNES,		NOUVELLES.	
		Mètres carsés.	
		(1)	(1) Le paime des
			canton de Saint-Etienne est égal à celui du chef- lieu de canton; il n'y a
-			que la canelta qui sois différente, comme mus l'avons semarqué plus haut.
Palmede 12 onc.	Ou 144 Carrées	0,06135	
Idem	Idem	idem.	
Idem	Idem	idem.	
Idem	Idem	0,077	
Idem	Idem	0,061	
Idem	Idem	0,06727539	
Oncede : 2 lignes	ou 144 cárrées	0,0004171	
Idem	Idem	0,000416	
Idem ,	Idem	0,00053546	
Idem	Idem	0,000430556	
Idem	Idem	0,00046719	
Ligne carrée .	1 4 4 points carrés	0,000001966	
Idem	Idem	0,000002958	
Idem	Idem	0,000003715	
Idem	Idem	0,0000019417	
	Palmede 12 onc.  Idem   Palmede 12 Onc.  Palmede 12 Onc.  Ou 144 carrées  Idem   DES MESURES   SUBDIVISION.   EN MESURES NOUVELLES.   No		

N	OMS	RAPPORT	NOMS DES COMMUNES		VAL	EUR	
ES N	OUVELLES	AVEC L'UNITÉ	OU ELLES		E	ž.	,
ME	SURES.	FONDAMENTALE.	DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MES	URES A	NCIEN	N.E.S.
			Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et S.t-Etienne	Carelle.	Falmes cubes.	Onces cobes.	Lignes cube
I T E	Décastère	oubes.	Cantons d'Alassio, Albenga, Pieve	1	81	 126 <del>1</del>	
LID			Cantons de Diano et Oneille	1	71 4	۰.	۰
s o			Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et S.t-Etienne	0	65	969 -	
DE	Stère	1 mètre cube.	Cantons d'Alassio, Albenga, Pieve		65	1395 ÷	۰
ы.			Cantons de Diano et Oneille	۰	64	1228	
SUR			Cantons de Port-Mauriee, Borgomaro et S.t-Etienne		6	960	1594
ME	Décistere ou Solive.	de mètre cube.	ga, Pieve		6	1004	
		1	Cantons de Diano et Oneille	۰	6	825	280 ÷
			Cantons de Port-Maurice	'	tagils,	A	nole.
S. TE.			et Saint-Etienne		1	17	
LES LIQUIDES.	Hectolitre		Canton d'Alassio, excepté les communes ci-dessous		1	14	† +
Setier, Setier,		Stellanello , Laigueglia , Andora		1	17		
MESURES	r		Albenga, Ceriale, Cisano, Campochiesa, Ortovero, Onzo, Vendone, Villa-				
			nova		1	1 17	3

Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et St-Etienne Cantons de Diano et Oncille	(s) La canelle ici s trouve avoic sa palmi de largeur, autori longneur et deur seul
Cantons de Diano et Oncille	
Oncille         Idem         Idem         4,4461,44         (a           Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et Sc. Etienne Cantons d'Alassio, Albenga, Pieve         Palmede 1 a onc.         ou 17,18 cubes         o,015,13,1993           Cantons de Diano et Oncille         Idem         Idem         o,015,13,18           Cantons de Port-Maurice, Borgomaro et Sc. Etienne         Once de 1a ligg         ou 17,18 cubes         o,005,13,18           Cantons de Port-Maurice, Cantons d'Alassio, Albenga, Pieve         Once de 1a ligg         ou 17,18 cubes         o,000008827           Cantons de Diano et         Idem         Idem         o,00000879	ment d'épaisseur-
Palmede1 onc.   Ou 1728 cubes   O,015353992	faal à celui d'Oneille
ga , Pieve   Idem   Idem   O.,015195877	on s'en est servi pou évaluer les mesures en bes.
Oncille         Idem          Jdem          0,015438           Cantons de Pott-Maurice, Borgonaro et St-Etiteme Cantons d'Alassio, Albentoga, Pieve         Once de 11 lig.         ou 1718 cubes         0,000008817           Cantons de Diano et Cantons de Di	
Borgomaro et S.t-Etienne Once de 12 lig: ou 1728 cubes 0,000008827 Cantons d'Alassio, Albern- gay, Pieve	1
ga, Pieve	
0 111	
	-
Lines.	
Cantons de Port-Maurice et Saint-Etienne	
Canton d'Oneille et commune de Chiusanico	sont censées avoir la même mesore que le chef-lieu de canton.
Canton d'Alassio, excepté les communes ci-dessous Idem 36 amole 41	100
Stellanello , Laigueglia , Andora	1
Albenga, Ceriale, Cisano,	
Campochiesa, Ortovero, Baril 40 amole	

DES NOUVELLES AVEC L'U		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
			Castelvecchio	Barlis, 2	Amele II 1	Demi, O	
		9.7	Canton de Diano, excepté Cervo		14		
	-		Pieve		- ·4 ÷		
Pour	Hectolitre	100 litres	Aquila et Gavenola	2	3		
vins.	Setier.	100 11110	Vessalico, Ubaga, Borghetto	2	3 +		
	1	1	Ranzo	1	3 1		
		1	Zuccarello, Erli et Castel- bianco	Scandagii. I	33 4		
2.,			Arnasco, Casanova, Gar- lenda, Vellego	Barils.	1 14		
ES T		- 1	Jenes, Composition	Aule.	Livres.		
CAPACIT LIQUIDES.	'		Canton de Borgomaro	. 12	12	۰	
ES DE				Bacils.	Quarti.	Huitièmes.	
MESURES DE CAPACITE' POUR LES LIQUIDES.			Cantons de Port-Maurice , Borgomato , Pieve et Saint-Etienne		1	. • ‡	
		-	Dans toutes les communes où le baril pèse rubs 7 +,	Robs.	Lieres,	Onest.	
Pour	Hectolitre	<b>(</b>	poids de Gènes	11	11	4 🕆	
le ( huile,	ou Setier.	100 litres	Canton d'Alassio, excepté les communes ci-dessons	Batils,	Quarti.	Messare de 4 quar	
			ies communes ci-dessons	1	1	Notes.	
			Laigueglia et Andora	t	1	1 3	
			Canton d'Oneille et com- mune de Chiusanico	3		1 3	

COMPARAISON	DES ANCIE	NNES MESU	RES AUX NOU	VELLES.
NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	subdivision.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
Castelvecchio	Baril	38 <u></u> amole .	13,6	
Cantons de Diano, excepté Cervo, où le baril est égal à celui de Port-Mau- rice	Charge de vin Baril Quarto	3 barils 40 amole 10 amole	84,8 42,4 21,2	
Pieve	Charge de 12 rubs Baril de 6 rubs	2 barils 50 amole	96,0 48,0	
Aquila et Gavenola	Baril de 6 rubs	36 amole	48	
Vessalico, Ubaga, Borghetto	Baril	43 ÷ amole .	48	
Ranzo	Baril	40 amole	48,0	
Zuccarello, Erli et Castel- bianco	Scandaglio	54 amole	61,4196	
Arnasco, Casanova, Gar- lenda, Vellego	Baril	32 amole	41 (1)	dont se servent les que
Canton de Borgomaro	Rubs de vin .	15 livres	8,0 (1)	bergistes et cabaretiers; c'est pourquoi on a éra- laé sculement le rabs en littes et viceversa.
			Litres.	
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro, PieveetSaint- Etienne	Baril d'huile . Demi baril Quarto Huitième		65,48188 31,74144 16,37071 8,18536	-
Dans les communes où le baril pèse rubs 7 et demi	Rubs de huile		. ,,	
Canton d'Alassio, excepté les communes ci-dessous	Barilderubs 7 :	, ,	8,73106 65,48288 (1)	(2) Le buile se dé- bie aussi à quarri, cette mesure est le quart du buril comme à l'ort- Mastice.
Laigueglia, Andora }	Baril rubs 7 ÷	16 livres 4 pintes	65,48188	
Canton d'Oneille et com- mune de Chiusanico	Baril rubs 7 +	60 pintes	65,48188	

cc	MPAI	RAISON DI	S NOUVELLES MES	URES AUX	ANCIEN	NES.
NOM DES NOUV	ELLES	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES  OU ELLES  DEVRONT ÈTRE EN USAGE.	V	ALEUR EN	NNES.
	ctolitre ou etier.	100 litres	Canton d'Albenga, excepté les communes ci-bas désignées	Bacilo. T L	Quarti.	Quarterons.  3
Pour Pour Pour Pour Pour Pour Pour Pour	Litre Pinte.	Décimetre cube.	Cantons de Port-Maurice er Saint-Etienne.  Canton d'Oneille et commune de Chiusanico.  Canton d'Alassio , excepté les communes ci-dessous Laigueglia , Andora , Stellanello.  Albenga .  Castelvecchio .  Zuccarello , Castelbianco , Erli .  Armasco , Casanova , Galenda et Vellego .  Canton de Diano , excepté .  Cervo .  Canton de Pieve, excepté les communes ci-bas .  Ranzo .  Aquila , Gavenola .  Vessalico , Ubaga , Bor-	Ample,  O = 1	Deni	Tims.

		^		
NOMS DES COMMUNES  - OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE,	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES,	Observations.
Cantond'Albenga, excepté les communes ci-bas dé- signées	Baril rubs 7 ‡ Livre	20 livres 6 quarterons .	Litres. 65,48288 3,274144	
Zuccarello, Castelvecchio, Castelbianco, Erli	Baril rubs 7 🕏 Livre	20 livres 6 quarterons .	66,93361 (1) 3,34668	(1) lei le quare du baril est plus f. er q c'à Poet-Mannee.
Canton de Diano	Baril rubs 7 ÷ Pinte	60 pintes 2 quarterons .	65,48188 (1) 1,0913812	(1) Méme obseiva- tion qu'à Alaraio.
			Litres.	i
Cantons de Port-Maurice et Saint-Etienne		-40.me du baril	1,015 (1)	(t) Comme il n'est pas possible de portet le ealcul a une plus grande précision pour
Canton d'Oneille et com- munes de Chiusanico:		48.me du baril	0,908;3	qu'il sièr à la portée de toutes les classes des habitans, on s'y es appenché aviant or c'ons
Canton d'Alassio, excepté les communes ci-dessous		36.me du baril	0,5694	varent le perm-tite le fractions du batil.
Laigueglia, Andora, Stellanello		dubarilde 3 tiers	1,015	
Albenga 1	Amola	40.me du baril	1,015 (1)	beega a din one 44 iti
Castelvecchio	Idem	38.me + de baril	1,1374	auno le formavene le scan daglio de robs 8 232 il à point à l'érat en
Zuccarello , Castelbianco, Erli	Idem	54.me du baril	1,1374	de l'amola qui s'es scourée de litres 1,065 Darnièrement il 0 co
Arnasco, Casanova, Gar- lenda, Vellego	Illem	32.me du baril	1,28125	voyé deux autres ésse de posds et mesores où il a dit que le sean daglio est de 10 rub
Canton de Diano, excepté Cervo	Llem	40,000 du baril	1,06	on de deux basils , e que le buril est de 4 amole. Pour connaître la va
Cervo	Idem	Idem	1,015	lent de cente amola que n'a pas envoyée , on
Canton de Pieve , excepté les communes ci-bas	Idem	1 50.me du baril		dirint par 40 le produi de batil de Port-Mau rice égal à celui d'Al benga-
Ranzo	Idem	40.me du baril	1 . **	
Aquila, Gavenola		36.me du baril	1,3334	
Vessalico, Ubaga, Borghetto	Idem	43. me ÷ du baril		

	COMPAI	RAISON D	ES NOUVELLES MES	URES AUX	ANCIEN	NES,
DES 1	NOMS NOUVELLES	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MESURI	INNES.	
MESURES DE CAPACITE, POUR LES LIQUIDES.  Pour les huiles.	Litre ou Pinte.	Décimètre cube	Cantons de Port-Maurice, Pieve, Borgomaro, Sains-Etienne	Le quart du Mente de « quarconta. 5 COVITOTA. Poids de levre. 2  Financ. 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	00ccs. 10 0	oaril d'huile.
MESURES DE CAPACITE' POUR LES MATIERES SECHES.	Hectolitre ou Setier.	soo litres	Cantons de Port-Maurice, Diano et Saint-Edenne .  **Idem pour les olives  **Idem pour les châtaignes et sansa	Némiante.  4  0  Start. 3	Quard.	Copelii.

		$\sim$		
NOMS DES COMMUNES	NOMS		VALEUR	
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS.
ETAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	
Cantons de Port-Maurice,	•		Littes.	
Pieve, Borgomaro, Saint- Etienne	Seizième du ba- ril d'huile		4,09168	
Canton d'Alassio, excepté les communes ci-dessous	Mesure Quarteron	4 quarterons . ou 64.000 delivre	0,204634	1
Dans les communes où l'on pèse le huile	Poids d'1 livre	de 12 onces.	0,349242 (1)	(z) Si Pon père le basil de rubs y 113 de heil au poids de Gênce, on trouvera la valeur du
Laigueglia, Andora	Pinte d'huile . Demi pinte	ouquartde pinte	0,511585	fine comme ci-conne.
Canton d'Oneille, com- mune de Chiusanico	Demi pinte		0,5456906	
Canton d'Albenga, excepté les communes ci-dessous	Demiquarteron		0,2728453 .	(2) M. le Maire a certifié que le quarte- con pèse livres 1 1/2.
Castelbianco, Castelvec- chio, Erli, Zuccarello.			0,55778	
Canton de Diano	Pinte d'huile . Demi	3 livresen poids	0,545,6906	
		/ .	Litres.	
Cantons de Port-Maurice, Diano et Saint-Etienne .	Hémine pour les grains Héminette Quarta	6 héminettes . 4 quarte 5 copelle	123,0 (1) 20,5 10,25	(1) Selon Pétalon de la quatta
Cantons de Port-Maurice, S.t-Etienne pour les olives	Gombata de 3 staja Quarta	ou 12 quarte . 5 copelli	217,20 (2) 18,1	(2) Lien.
Idem pour les châtaignes et sansa	Gombata Quarta Copello	5 copelli	131,0 (3) 19,15 3,85	(3) Idem à combie.
Cantons d'Alassio et Albenga	Hémine des grains Starade 4 quarte	4 stara 16 morulari	134,4 33,6 · (4)	(4) Selon Péralon da mocularn.

OMS UVELLES URES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.			
			Stara,	Quarrari.	Cope	m.
		( pour les olives	۰	3	۰	
		Canton ) d'Alassio ) pour les châ-		Quartarin.	Motu	lari.
		taignes	0	4	7	4
	ľ			Quarte.		
		pour les grains	<b>2</b> ,	2	۰	
		Canton d'Oneille   pour les olives	t	1	۰	4
		pour les châ- taignesetsansa	ı	1	3	3
		Canton de Diano, pour les châtaignes et olives	• .	Í	, •	*
Hectolitre ou Setier.	100 litres	Canton de Pieve	1	1	1	3.0
Setter.		de Vellego pour lesolives et châtaignes		3	۰	
		Borgomaro, pour les grains	2		۰	5 7
-		Borgomaro, Saint-Pierre, Aurigo et Torria, pour les olives	۰	6 ‡	۰	
		Caravonica, pour les olives et châtaignes	۰	5	3	
		Chiusanico, idem	۰	6	2	

		1				VELLES.
ου	S COMMUNES ELLES EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEU EN MESU NOUVELL	RES	OBSERVATIONS
				Litres.		
Canton	pour les olives	Quartaro	16 motulari .	33,6		
d'Alassio	pour les châ- taignes	Quartarino	9 idem	20,7	(1)	(1) Selon Pétalon de moralaro à comble,
(	pour les grains	Staro des grains Quarta	4 quarte 5 motulari	40,28	(1)	(s) Seion l'éralon de la quarra.
Canton d'Oneille	pour les olives	Staro	4 quarte 4 motulari	65,12 16,28	(3)	(1) Idem.
(		Staro	4 quarre 4 motulari	68,056		-
Canton de les olives	Diano, pour et châtaignes.	Quarta Motularo	4 motulari 2 copelli	19,375 4,84375	(4)	(4) Liem. *
de Pieve	pour les grains	Hémine de Pié- mont Héminette ou . Quarta, 4. <sup>me</sup> du staro	Demi staro	115,028 19,17133 5,585665	(5)	(f) Les maires de ce camon n'one point en- voyé d'étalon, mais ils out certifié que l'hemine out sac proyrement dir ent égal-à celui de l'ié- ent égal-à celui de l'ié-
de Vellego	pour les olives et châtaignes	Stara	4 quarte 4 motulari 2 demi	57,514 14,3785 3,594625		mont. Quant à la me- sace des olives et cha- targnes ils orgelitq. etle était un tiers en sus de celle des grains.
		Staro		40,28 10,07 2,5175	(6)	(a) M. le Maire de Bregomaro n'a emoyé que la quata desolves, es il a écrit que le stato des grains est égal a celui d'Ontelle.
Aurigo et les olives	Torria, pour		4 motulari	31,6 15,8 3,95	(7)	(7) Seloù l'écalon de la quarte.
Caravonica, vēs et châi	pour les oli-		2 quarte 4 motulari 2 demi	35 17,5 4,375	(8)	(a) Idem demi 222. (b) MM. les Marres du cancon de Bargomaro i ont Brauré que la quarra
Chiusanico,	idem	Quarta	1 quarte 4 coppi	30,8	(9)	plin penire que celle les olires, destrie que pour aroir la capacie de douge quarres de grains
		Coppo ou mo- tularo	a demi	3,85		il en faut hair d'aftres. Sor cette base on peat érafoer en littes la quatta dea grains.

1	NOMS	RAPPORT	NOMS DES COMMUNES	V A	ALEUR	
	MESURES. FONDAMENTALE		OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MESURE	EN S ANCIE	NNES.
MI	SURES.	PONDAMENTALE.	DETROIT THE DETROIT	State.	Quarte.	Monufazi,
			Lucinasco; pour les oli- ves et les châtaignes	•	6	3
ECHES.	9 1		Albenga, Arnasco, Villa- nova, Zuccarello, Ven- done, Campochiesa, pour les grains	3	•	•
E S S			Albenga , Arnasco ,	۰		11
ATIER	Hectolitre	100 litres	Vendone pour les châ- taignes	۰	4	7 4
LES M	٠.		Castelvecchio, pour les olives	1	2	6
2			Zuccarello, pour les olives	•	.2	14
Pou			Borghetto Saint - Esprit , pour les grains	2	0	17 3
APACITE			Campoéhiesa, pour les glands et châtaignes		۰	8
DE C			Cantons de Port-Maurice, Saint - Etienne, Diano, pour les grains.	Copello.	Demi.	Quare.
MESURES		Décimètre	Cantons de Port- (pour lesolives	• ÷	٥	۰
MES	Litre	cube.	Maurice et S.t-Etienne pour les châ-	•	۰	1 1
			Cantons   pour les grains d'Alassio   et olives et   pour les châ-	۰	ı environ	۰
			Albenga (taignes	o :	0	0

NOMS DES COMMUNES	NOMS .	1				
OU ÉLLES ÉTAIENT EN USAGE.	DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALET EN MEST NOUVEL	JRES	Observation:	
Lucinasco , pour les olives et châtaignes	Héminette Quarta	2 quarte 4 motulari 2 demi	19,61 1,81 3,7015			
Albenga, Arnasco, Villa- nova, Zucearello, Ven- done, Campochiesa, pour les grans	Stara Quarta	4 quarte 4 motulari 2 demi	33,6 8,4 2,1	(1)	(1) Les Maires on cernité que le messa- des grains est égale : celle d'Alassio donc ; y e Pésalon.	
Arnasco,	Quarta Motularo	18 metulari comme celuides grains	37,8	(1)	(a) La quarta est de a motulari de plus qu' Alassie peur les olires	
Vendone pour les châ-	comble Motularo	9 motulari demi	10,07	(3)	(s) Le quertarino égal à Alassio.	
Castelvecchio, pour les	Stara Quarta Motularo	4 quarte 7 motulari	58,8 14,7 2,1	(4)	(4) Cette évaluation est faite sor le motu- lare des grains.	
Luccarello, pour les olives	Quartaro	18 motulári	35,7	(5)	(5) M. le Maire e certifié que le différence est d'un mocolaro de	
Borghetto Saint - Esprit,	Hémine Staro	4 stara 18 motulari 2 demi	136,6 34,15 1,786	(6)	moins que le qualitaro d'Albenga.  (6) M. le Maire a certifié que l'hémine est égele à celle de Loano, et la mesure des olires à celle d'Albenga.	
Campochiesa, pour les glands et chataignes	Quartaro Héminette	ou 4 hémînettes 20 motulari 10 idem	84 42 21	(7)	(7) M. le Maire e certifié que le mon laro est égal à celoi d'Al- benga.	
Cantons de Port-Maurice, (Saint - Etienne , Diano , ) pour les grains	Copello Demi copello .	2 demi	2,05	(8)	(8) Les observations qu'on a faites pour les plus grandes mesures servitont pour celles ci.	
Cantons de Port- Maurice  pour les olives pour les chât.	Copello Demi	2 demi	3,62 1,81			
	Demi		1,925		1	
l'Alassio et olives ) et pour les châ-	Motularo Demi motularo	ı demi	2,1_ 1,05			
Albenga (taignes :	Demi à comble		1,115			

ES N	OMS ouvelles sures.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE	ou	S COMMUNES ELLES TRE EN USAGE	M	ESU		E	B U F		E 8.	
1					Mo	colari.		Deml me	materi.	Quart	s do moi	ulaco
				pour les grains		0		1	envir.		۰	
SECHES.			Canton d'Oneille	pour les olives		•		- 0			1	
ERES SE				pour les cha- taignes	-	0		. 0			1 e	nvis
MATIERES	١.			Diano, pour		qello.						
LES 1			les olives	et chataignes.	. °	7		0			۰	
POUR	Litre	Décimètre	Canton	pour les grains	۰	eteiro		۰			0	
		cube.	de Pieve	pour les olives et châraignes	۰			۰			0	
DE CAPACITE			Aurigo,	, Saint-Pierre, Torria, pour	0			٥			1	
			Caravonic	a, pour les olives	٥	•		٥		ŀ	1 0	nvi
MESURES	1		Lucinasco	, idem		•	- [	0			1 -	1.
M			Chiusanic	o, idem		5		. 0	•	1	1	**
		1	Canton d les olive	'Albenga, pour s et les grains.		0		,			0	
					Susar.	Rubs.	Livres	Onces	1,164.	D ers	Gr	ains.
	1			e Port-Maurice, Saint-Etienne.		۰	6	9		. 2	17	÷
D S.	Millier.	kilogrammes	Cantons	d'Oneille, Bor-	21	3	7		5	2	21	
P 0 1		. 7		e Diano, Alassio,	11	۰	11	6	,	2	15	4
	Quintal	kilogrammes	Cantons of Albenga	le Port-Maurice, Saint-Etienne	2		.15	8	1	- 1	1	

	NOMS DES COMMUNES	NOMS DES MESURES	SUBDIVISION.	VALEUR EN M'ESURES	OBSERVATIONS.
	ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	
				Litters.	i —
	pour les grains	Motularo Demi	Deux demi	2,014 (1) 1,007	(1) Mêmes obsetra- tions que de l'autre part-
	Canton d'Oneille	Motularo Demí	2 demi	4,07	
and the same of	pour les cha- taignes	Motularo com- ble Demi	ı demi	4,2535	٠,
District Chicago	Canton de Diano, pour les châtaignes et olives.	Demi	2 demi	1,2109375	
	Cauton (pour les grains	Motularo Denti	2 demi	1,396416 (1) 1,198208	(a) Si au lieu de cinq héminenes dont est fat- not le sac de Fiément ,
	Pieve   pour les olives et châtaignes	Metalaro Demi	2 demi	1,7973125	il en fallant six post composer l'hémine de Pieve, on n'aurait q'à voit l'ésat de Cesa pour connaître la valeur de
Commercial Property	Borgomaro, Saint-Pierre, Aurigo, Terria	Pemi motularo	des olives	1,975	l'héminente, et on la multiplierait par six, ce qui donnerait le pradait de l'hémine de Tieve. On augmenterant de mui-
-	Caravonică, pour les olives	Idem		2,1875	né ce produit pont avoir la valeur en litres de l'hémont deschaiagres,
1	Lucinasco, idem	l.lem	Iden	1,85125	et on a lopierait pour la Firee Pévaluation de la commune de Capraina.
-	Chiusanico, idem	Idem	Idem	1,925	
	Canton d'Albenga, idem .	Idem	Idem	1,05	
			,	Granuties,	
	Cantons de Port-Maurice, Albenga, Saint-Etienne.	Cantaro, 100	6 rubs	47516,82 (1)	(1) D'après les étalons
	Cantons d'Oncille, Borgo-	Idem	Idem	46410,0 (1)	et étas des Marca (a) MM les Marca documen de Borgomaro ont combé que leuts poids aont égaux à ecox
	Cantons de Diano, Alassio, Pieve	Idem	:Idem·	47280,876 (3)	d'Oneille doss il y a les étalons (3) Selon les étalons de la livre de Diano et Alassio. Quanc à la Treve M. le Marre a cettifé
1	Cantons de Port-Maurice, Albenga, Saint-Etienne.	Rubs	25 livres	7919:47	M. te Marre a cestifé que sap livren de Pré- mont font 150 du pays, ce qui fait correspondre la livre à celle de Diano ce Alassia.

COMPARAISON	DES	NOUVELLES	MESURES	AUX	ANCIENNES.

DES	NOMS NOUVELLES	RAPPORT AVEC L'UNITÉ	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÈTRE EN USAGE.		ES		E	E U I		ES.
-м	ESURES.	PONDAMENTALE	DETRONT LINE EN CONCE	-	_	_			_	
	Quintal	100 kilogrammes.	Cantons d'Oneille, Borgomaro	Q.moz. 2 2	0	23 17	2 3	6.mes. 4	O O	© rains
рого с.	Myria- gramme.	kilogrammes.	Cantons de Port-Maurice, Albenga , Borgomaro , Saint-Etienne	0	1	6 7 6	6 3 8	6 7 5	0	12 -
	Kilo- gramme.	rooo grammes.	Cantons de Port-Maurico, Albenga , Borgomaro , Saint-Etienne	0 0	0 0	3 3	1 2	7 6	0 0	3 -1 20
	Hecto- gramme.	grammes.	Cantons de Port-Maurice, Albenga , Borgomaro , Saint-Étienne	0	0 0	0 0	3 3	6 7 6	0	2 9
	Déca- gramme.	10 grammes.	Cantons de Port-Maurice , Albenga , Borgomaro , Saint-Etienne	0	0	0 0	0	3 3	0 0	7 -

NOMS DES COMMUNES	NOMS		VALEUR	
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	Observations.
ÉTAIENT EN USAGE.	ÁNCIENNES.		NOUVELLES.	
-1			Grammes.	
Cantons d'Oneille, Bor-				
gomaro	Rubs	25 livres	7735	
Cantons d'Alassio, Diano et Pieve	Idem	Idem	7880,146	*
Cantons de Port-Maurice, Borgomaro, Albenga,				
Saint-Etienne	Rotolo	18 onces	475,1682	1
Canton d'Oneille	Idem	Idem	464,1	l
Cantons de Diano, Alas- sio, Pieve	Idem	Idem	472,80876	
Cantons de Port-Maurice , Albenga , Borgomaro ,				
	Livre	11 onces	316,7788	
Canton d'Oneille	1dem	Idem	309,4	
Cantons de Diano, Alas- sio, Pieve		Idem	315,20584	
Cantons de Port-Maurice				
Albenga , Borgomaro ,				
Saint-Étienne		8 huitièmes	16,39813	l
Canton d'Oneille		Idem	25,8	l
Cantons d'Alassio, Diano, Pieve	Idem	Idem	16,1671153	
Cantons de Port-Maurice , Albenga , Borgomaro ,				- 1
Sain-tEtienne	8.™ d'once	3 deniers	3,29977	
Canton d'Oneille	Idem	Idem	3,125	
Cantons d'Alassio , Diano, Pieve	Idem	Idem	3,283394	
			1	

	COMPA	RAISON DE	S NOUVELLES MES	URES AU	X ANCIEN	NES.
DES N		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES ou elles devront être en usage.		ALEUR EN ES ANCIE	
		Centimètre	Cantons de Port-Maurice, Albenga , Borgomaro , Saint-Etienne	Holyièmes.	Deniers.	Grains 2.1 = -
D S.	Gramme	cube.	Canton d'Oneille	0	0	23 10
P 0 I	D4:	-	Cantons de Port-Maurice , Albenga , Borgomaro , Saint-Etienne	0	0	2 %
	Déci- gramme,	¦⊹de gramme.	Canton d'Oneille	•		2, *
			Cantons de Diano , Alas- sio , Pieve	0	0	2 -1

NOMS DES COMMUNES ou elles étaient en usage.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES,	Observations.
Cantons de Port-Maurice, Albenga, Borgomaro, Saint-Étienne		1 "		
Canton d'Oneille Canton d'Alassio , Diano , Pieve				
Cantons de Port-Maurice , Albenga , Borgomaro , Saint-Etienne			0,04583	
Canton d'Oneille	Idem		0,0434	
Cantons d'Alassio, Diano, Pieve	Idem		0,04560169	

# TABLEAU DES NOUVELLES MESURES

CONTENANT

LEURS NOMS, LEURS SUBDIVISIONS, LEUR RAPPORT
AVEC L'UNITE FONDAMENTALE
ET LEUR VALEUR EN MESURES ANCIENNES,

DE L'ARRONDISSEMENT DE SAVONE.

			S NOUVELLES MES				_
ES N	IOMS IOUVELLES SURES.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	меся	VAL:		NES.
	Myria-		Cantons de Savone, Qui- gliano, et commune de	Milles.	Tas géométic	Palmes.	Ouces.
IRES.	mètre ou Lieue.	10000mètres.	Cairo	6	666	4	۰
MESURES ITINERAIRES.	Ou Dieue.	Liede./	Cantons de Varazze, Sas- sollo, Noli, Final et Pietra	6	728	4	۰
AESURES	Kilomètre ou	1000 mètres.	Cantons de Savone, Qui- gliano et Cairo	٥	666	4	
Mille.	Cantons de Pietra, Final Noli, Sassello et Varazz			672	5	8	
_			2	Palmes.	Onces.	Lignes.	Poisse
			Savone, Cairo, Altare, Mal- lare, Pallare et Quigliano	40	۰	0	۰
K	Décamètre		Cantons de Pietra, Final, Varazze	40	3	10	*6
H	ou Perche linéaire.	10 mètres.	Cantons de Noli et Sas- sello	.40	4	-6	-0
2				Pour les toiles.			
0	-		Commune de Final	39	1	6 🕆	
a D		Dix millionième	Savone, Cairo , Quigliano, Altare , Pallare , Mallare	4		0	
es m	Mètre.	partie du quart	Cantons de Pietra, Final, Varazze	4		4	-
		du méridien.	Cantons de Noli et Sassello	4		5	4
M E S	Décimètre		Cantons de Savone, Cairo, Quigliano		. 4	9	7.

Pietra, Final, Varazze. Noli, Sassello....

- de mètre.

ou Palme.

10

			KES AUX NOU	VELLES.
NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES, MESURES ANCIENNES,	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS
Cantons de Savone , Qui- gliano , et commune de Cairo	Mille	6 palmes	1,486136 (1) Mitres simples.	(1) Egal à celui de Génces,
Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	Canne pour les étoties	Idem de 4 palmes	2,976 2,97218 3,966 1 0,992 0,99076 Minra 0,15 0,148	

NOMS   RAPPORT   NOMS DES COMMUNES   VALEUR   EN		00111111					-	
Cantons de Savone, Cairo, O	DES I	OUVELLES	AVEC L'UNITÉ	OU ELLES		E	N	
Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	MI	SURES.	FONDAMENTALE.	DEVRONT ETRE EN USAGE.	MESC	ALS A	WCIEN.	L
Commune de Final .   131   134   39   39   39   39   39   39   39								
Millimètre out   Trait.   Cantons de Savone, Cairo,   O   O   O   O   O   O   O   O   O	DEUR.		de mètre.	Quigliano	°	۰		
Millimètre out   Trait.   Cantons de Savone, Cairo,   O   O   O   O   O   O   O   O   O	NG	Doigt.		Pietra, Final, Varazze	•	٠:	5	9 🕆
Noli , Sassello	10			Noli, Sassello		٥.	5	9. <del>4</del>
Noli , Sassello	Millimètre ou Trait.		de mètre.	Quigliano	۰	۰	۰	6 12
Savone		Trait.				0	a.	7
Noli					Canelle - de 12 palmetti.	Falmes.	Onces carrées.	1
Commune de Final				Savone	1111	16	0 .	۵
Commune de Final   Commune   Commune de Final   C				Noli , Sassello		134	29	۰
Hectare   Commune de Loano					Palment de 100 Talmes carrés.	-		
Hectare   10000 mètres   Commune de Loano   18, 565   6   7   7   0				Commune de Final		1	90 🕆	۰
Hectare ou Arpent.  Arpent.  Commune de Loano	×			Pierra		6	7 ÷	
Hectare ou Arpent.  Commune de Loano 6, 6, 7071 7 1 0  Arpent.  Commune de Toirano 4516.0 15 7 1 0  Canolin. 119 15 7 10  James Canolin. 1291. 13 0 13 1 1 10  Commune de Toirano 2 2 63 0 13 1 1 10  Canolin. 1291. 139	4			rieua	1 ' '		, ,	
Commune de Toirano		Hectare		Commune de Loano	6. 0	7071	7 +	o
Commune de Tairano	4	ou			Mesure desix palmes.			
Communes d'Albissole ma- rine, Albissole supérieure et canton de Varazze  Cairo et Balestrico2  Cairo et Balestrico2  Canelle. Zimet. Course. Ligte.		Aipena		Commune de Toirano	4516. 0	15	7 3	۰
er canton de Verazze	s u						. 0	
Cairo et Balestriro						15	7	50
Castelles, Falmes, Oncep. Lights,	1				Journées.	Tables.	Trabues.	Fieds.
	Ī			Cairo et Balestrino	. 2	.63		13 +
Quigliano 1600 0 0 0	1				Cathiles.	Palmes.	Onces.	Lignes.
				Quigliano	1600	۰	.0	0

		$\sim$		
NOMS DES COMMUNES	NOMS		VALEUR	
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	Observations
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	
Cantons de Savone, Cairo,			Mitter.	
Quigliano	Once	12 lignes ou 144 points	0,01083 .	,
Pietra, Final, Varazze	Idem	Idem	0,01066	
Noli, Sassello	Idem	Idem	0,02064	
Cantons de Savone, Cairo, Quigliano	Ligne	11 points	0,00173	
Pietra, Final, Varazze, Noli, Sassello	Idem	Idem	0,00172	
1			Mètres catrès.	1
Savone	Canella carrée.	12 palmetti ou		1
		144 palmes car.	9,0 (1)	(1) La canelle est de 144 palmes catrés
Noli, Sassello	Idem	Idem	8,83445316	
Commune de Final	Palmetto carré.	100 palmes car-	6,150 (2)	(a) Le palmetto de
Commune de Pietra	Staio	25 passetti car-		Final est de 10 palmes de côté ou 100 cattes.
		ou 625	3.45,96 (3)	(s) Le Stajo de Fietra est de as passetti carrés, le passetto de 3 palmes
Commune de Loano	Stajo			curés.
		carrés	1594,18368 (4)	(4) Le stajo de Losno de aggao palmes carres. Les communes de
Commune de Toirano	Mesure			Magliole , Bardin neuf, Bardin vicus , Tovo et Gorra ort ire mêrres
		36 palmes car-		mesties qu'a Final. Les
Communes d'Albissole ma-	I -	res	2,214144	les prémeramentes qu'un chef-lieu es coon, excepté
rine et supérieure et can- ton de Varazze	Canella	144 palmescar-		Loano dara les messes agraires et de capaciac
Ton ac range ( )	Canada	rés	8,856576	- h - 1
Cairo, Balestrino	Journée de Piém.	perches	3800,96 (5)	(1) Mime mesure
Quigliano	Canella	100 palmes car-		
		rés		(6) La canella de Qui- gliano est de 200 pal- mes catrés.

					130 131	CURNAND	
co	MPA	RAISON DE	S NOUVELLES MES	URES A	UX AN	CIENNE	3. 1
NOM	S	RAPPORT	NOMS DES COMMUNES		VAL	EUR	
SNOUT	ELLES	AVEC L'UNITÉ	OU ELLES		E	N -	
MESUR	ES.	FONDAMENTALE.	DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MESU	RES A	NCIENI	NES.
			·	Canelles.	Palmer.	Onces.	Lignes,
			Savone	.11	16	Α.	0
			Quigliano	. 16	۰	۰	•
			Noli, Sassello	1'1	70	۰.۰	
				Palmetti.			
		i	Commune de Final	16	26 🕹		
	_ 1		Staja.	Passeni.	Palmes Onces.	1	
	Are Perche	t. 1 100 metres	Commune de Pietra	•	180	5 131	16 4
o ca	rrée.	carrés.		Passetti.	Palmes.	Onces.	
2			Commune de Loano	180	5	131	16 4
-		1		Mesure de six palmes.			
2			Commune de Toirano	45	5	131	16 11
<			Albissole supérieure et ma-	Canelles,			Uģres.
S			rine et canton de Varazze	11	41	131	17
H E		4		Tables.	Trabucs,	Fieds.	One s.
D S			Cairo, Balestrino	2	2	18	124
×				Talmes.	Onces.	Lignes.	Points.
		ļ	Savone, Quigliano		. 0	0	•
			Noli, Sassello	16	43 🚡		
Centiare ou d'are		ı mètre carré	Cantons de Final, Pietra, Varazze, communes d'Al-				
7.7	o are		bissole supérieure et ma- rine		37	45	
1.	1-	1		Trabuca.	Pieds.	Onces	Lienes.

Cairo, Balestrino . . . .

NOMS DES COMMUNES	NOMS		VALEUR	
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	
			Mècres cartés.	
Savone	Palme carré	144 onces car- rées	0,0625	
Quigliano	Idem	Idem	idem.	£-
Noli, Sassello	Idem	Idem	0,06135	4
Cantons de Pietra et Final	Idem	Idem	0,061304	:
Commune de Pietra	Passetto	de 3 palmes ou 9 carrés	0,553536	
Commune de Loano	Idem	Idem	idem.	
Commune de Toirano .	Palme carré		0,061504 (1)	(1) La meutre de Toirano est de 6 palmer ou 16 catres.
Albissole supérieure et ma- rine, et canton de Varazze	Idem		idem.	
Cairo, Balestrino	Table carrée .	4 trabues carrés	38,0096	
	1			
Savone, Quigliano	Once carrée	144 lignes car- rées	0,000434	·
Noli et Sassello	Idem	Idem	0,000416	
Cantons de Final, Pietra, Varazze, communes d'Al- bissole marine et supé-			, "	0
rieure	Idem	Idem	0,0004171	
Cairo, Balestrino	Trabuc	36 pieds carrés	9,50240	

_	NOMS	RAPPORT	NOMS DES COMMUNES	. 1	ALEUR		
		AVEC L'UNITÉ	OU ELLES	EN			
MI	ESURES.	TONDAMENTALI.	DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MESUR	ES AN-CIE	NNES.	
				Onces cattées,	Lignes carrées.	Points carrés.	
			Savone, Quigliano	23	6 .	0.	
			Noli, Sassello	23	68 ÷	0	
E S	Décimètre carré ou Palme	de mètre	Cantons de Final, Pietra, Varazze, et communes d'Albissole supérieure et				
AIRE	carré,	Care.	marine	23	59	82	
R A I			Cairo	5.	65 4	0	
RES AGR			Idem			۰	
	Centimètre carré ou Doigt carré.	de mêtre carré.		Oces.			
SU			Savone, Quigliano :	•	33 🕆	۰	
M M			Cantons de Noli et Sassello		33.	116	
_			Cantons de Final, Pietra, Varazze, Albissole supé- rieure et marine				
				۰	33	103	
			Cairo, Balestrino	٥	7.	123	
	1			Canelle,	Palmes cubes.	Onces cube	
			Savone, Quigliano	4	64		
OLIDITE			Quigliano	3	1.08	۰	
LID		1	Noli , Sassello ,	g.	658	126.	
E S	Décastère.	10 mêtres cubes	Cantons de Final , Pietra , Varazze , et communes				
S		ou 10 Stères.	d'Albissole supérieure et marine	4	79 ÷	٥	
E				Canelles cubes			
ESUR			Commune de Loano	. 2	7	1052	
×			Albissole supérieure	•	655	1051	
		1					

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.							
NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observations,			
			Mètres carrés.				
Savone, Quigliano	Ligne carrée .	144 points	0,000003013				
Noli et Sassello	Idem	Idem	0,000001958				
Cantons de Final, Pietra et Varazze, et communes d'Albissole supérieure et marine	Idem	Idem					
Idem	1	144 points					
Idem	Once carree .	144 points	0,00183154				
Savone, Quigliano	Point	-t- lignes	0,000000010913				
Cantons de Noli et Sassello	Idem	Idem	0,00000001054				
Cantons de Final, Pietra, Varazze, Albissole ma- rine et supérieure Cairo, Balestrino		Iden					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Mètres cubes ou Sières.				
Savone, Quigliano	Canella	144 palmes cu- bes	2,250 (1)	(1) La canella de 144 pulmes cubes sent pout			
Quigliano	Idem pour les	216 idem	3+375	mesurer les bots de construction et les tables. Eile est de 144 palmes de longueur sor un de			
Noli, Sassello	Idem cube . ,	1718 idem	16,1584755	largeurer un d'épaisseur à Savone.			
Cantons de Final, Pietra, Varazze, et communes d'Albissole supérieure et marine	Idem	144 idem	2,196430848				
Commune de Loano	mes	314 idem	4,941969408(2)	(a) Pour les bois,			
Albissole supérieure	Idem de 12 pal- metti	1718 idem	16,357170176				

COMPARAISON	DES	NOUVELLES	MESURES	AIIX	ANCIENNES

_						
DES 1	OMS ouvelles sures.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES ou elles devront être en usige.	NESUR	ALEUR EN ES ANCIE	NNES.
			Albissole supérieure	Canelles erbes.	Falmes cubes,	Onces cubes,
IDITE'	Décastère.	10 mètres cubes ou 10 Stères,	Commune de Pietra	1	86	285 ±
			Cairo	Fieds cubes.	1280 ±	•
			Savone, Quig'iano, Altare, Mallare et Pallare	Falmes cubes.	Onces cobes.	Lignes cubes.
-1	Stère	ı mètre cube	Noli et Sassello	65	1395 ÷	
DE. SO			Cantons de Pietra, Varazze, Final, et communes d'Al- bissolesupérieure et marine	65 Tiels.	699 3 Onces	۰
E S			Cairo	7	646 ÷	0
ESUR		in de metre	Savone, Quigliano, Altare, Mallare, Pallare	Falties.	691 +	۰
M	Décistère		Noli, Sassello	6	1004	۰
	ou Solive.		Cantons de Final, Pietra, Varazze, communes d'Al- bissole marine et supérieure	6	960	Lignes.
			Cairo	•	1274 -	
TE S		1		Mezzarole,	Barils.	Amole.
E CAPACITE LIQUIDES.	Kilolitre ou	l 1000 litres.	Savone, Quigliano, Noli, Spotorno, Bergeggi	8	i	
MESURES DE POUR LES L	Muid.	(	Albissole marine et supé- rieure	7	2	32 1
Z "						

The second secon	THE REAL PROPERTY.	$\sim$		
NOMS DES COMMUNES.	NOMS		VALEUR	ì
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS.
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES.	
			Mètres cubes ou Seères.	
Albissole supérieure				
	onces	bes	0,036155392(1)	(1) Four mesurer les bois de construccion et
Commune de Pietra	Canella	188 palmes .	4,392861696	bois de construction et les tables la canelle ne se cube pas, elle est
Commune de l'ichai i i	Cunena : : : :	200 pullines 1	4,,,91001090	multiplie le produit par
Cairo	Trabucs cube.	a 16 piede cubes	19,1910	un paline ou deux.
Cano	Trabucs cube.	210 picus cubes	19,1910	
Savone, Quigliano	Palme cube	1728 onc. cubes	0,015625	
Noli et Sassello	Idem		0,015195877	
Cantons de Pietra, Varazze,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0,01)195077	
Final, et communes d'Al-				
bissole supérieure et marine	Idem	Idem	0,015252992	
Cairo	Pied cube	Idem	0,13561	
Savone, Quigliano	Once cube			i
N. V Comilla	Idem	bes	0,000009041	
Noli et Sassello	Idem	Idem	c,00000879	
Cantons de Final, Pietra, Varazze, communes d'Al-				
bissole supérieure et marine	Idem	Idem	0,000008817	1
Cairo	Idem	Idem	0,00007847	
`	1	-	1	
		-	Lines.	
Savone, Quigliano	Mezzarola de			
Albissole marine et supé-	15 rubs	3 barils	129	
ricure	Idende 15 rubs,		1	1
	18 liv., 9 onc.	3 barils ou 160		(1) Difficence d'avec
1		amole	126 (1)	Savone du 5 p. 100 en moins à Albustale,

-	COMPA	MAISON D	ES NOUVELLES MES			
DES NOUVELLES AVEC L'UNITÉ		RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	VALEUR EN MESURES ANCIENNES.		
				Mezzarole,	Barils.	Amole.
			Arenzano	6		40 ÷
MESURES DE CAPACITE" POUR LES LIQUIDES.			Mallare	· IO	0	21 ÷
	Kilolitre		Pietra	11	,	23 ÷
	Ou Muid.	1000 litres .	Loano	O Measarole,	21	38
			Cairo	Meassarole,	۰	30-
			Final et ancien marquisat	Scandagli. I 4	۰	26 <del>*</del>
				Bacils.	Quarterons,	Misurette.
			Savone, Bergeggi	14	240	1
HUILE.			Pietra	14	110 -	۰
Эн			Loano	15-	23	5
ESURE POUR LE	Kilolitre ou Muid.	ou (1000 litres .	Final	14	Pines.	Quantifons.
			Dans les autres communes où le baril est de 7 rubs et ‡	15 🕏	Rubs. SOIT II4	Livres, I S
N			Quigliano	15	Quantrons.	0
			Arenzano	15	33 🕆	۰

COMPARAISON DES ANCIENNES MESURES AUX NOUVELLES.							
NOMS DES COMMUNES  OU ELLES  ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observations.			
	rubs, 10 livres  Idem de 11 tubs  Scandaglio de 80 amole  Barilde 40 amole	3 barils 2 barils  Idem 2 demi barils.	96 8 <sub>4</sub> ,8 43,6				
Final et ancien marquisat	Scandaglio	Idem	69,834				
Savone	Baril pour le huile	1,56 quarterons	Lives. 66,93361				
Pictra	Idem	128 idem	idem.				
Loano	Idem	88 idem	65,48188				
	Baril de 8 rubs et. ; , poids de Final		69,834				
Dans les autres communes où le baril est de 7 rubs et :	Baril de 7 rubs et 1	7 rubs et 🐈 .	65,48188	•			
Quigliano	Idem	240 quarterons	idem.				
Arenzano	Idem	125 idem	idem.				

	-	20 100			-		
NOM			NOMS DES COMMUNES		VAL		
MESUR		AVEC L'UNITÉ FORDAMENTALE.		MESI	_	NCIE	NNES.
N I A all anoca anoca w	ctolitre	100 litres .	Dans l'arrondissement de Savone, excepté Final, le vin vaut en poids de Savone, Spotorno, et Noli Albissole marine, supéricure et Ellera	Castan.  1 Ratile. 1 * OU  1 1 1 1 1 0 0 0	Rubs.  O Amole. 100  20	Amelo. 34 - 3 3 - 45 - 3 3 1 - 3	
e e	ectolitre ou Setier.	100 litres	Savone , Bergeggi	Barile.	,		Quatteroes. 62

		^-		
NOMS DES COMMUNES			VALEUR	
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS.
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES.		NOUVELLES,	
			Litres.	
Dans l'arrondissement de				-
Savone, excepté Final, où dans le poids il y a diffé-				
rence de 2 p en moins	Cantaro de vin	6 rubs	48,000	
•			. ,	
Savone	Baril de 5 rubs	40 amole	40 -	
Albissole marine et supé-				
rieure	Baril de 5 rubs,	53 idem	42	
0 . "				
Quigliano	Baril de 5 rubs	1		
Arenzano		55 idem		
Pietra	Baril de vin .	4	42,4	
Pallare	Idem	35 idem	48	
Loano	Idem	40 idem	43,6	
Final	Idem	36 idem	34,917	
Cairo	Idem	ldem	48	5.0
Mallare	De 6 rubs	16 idem	idem.	
Martina	Idem	50 idem	52,5	
Sassello	Idem	Idem	61,25	
		<u> </u>	Lines.	
Savone, Bergeggi	Demi baril de			r
	huile	128 quarterons	33,466805	1
Idem	Quarto	64 idem	16,7334015	
Pietra	Demi baril	Idem	33,466805	-
Idem	Quarto	31 idem	16,7334025	l
Albissole supérieure, ma-				İ
rine , Ellera	Demi baril	128 idem	32,74144	l
Idem	Quarto	64 idem	16,37071	1
T.		1	I	1

-								
1	NOMS	RAPPORT	NOMS DES COMMUNES	VALEUR				
DES	NOUVELLES	AVEC L'UNITÉ	OU ELLES	, EN				
м	ESURES.	FONDAMENTALE.	DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MESURES ANCIENN		ENNES.		
				Barile.	Quarri.	Quarterons.		
			Quigliano	1	2	6. ÷		
HUILE								
101			Loano	2	2	2 1		
E 1					Fintes,			
1	Hectolitre		Final	L	1	2 -		
M D	ou	100 litres			Quanti			
n o a	Setier.	}	Arenzano		1	3 ÷		
92						, ,		
a D			Dans toutes les communes	Rubs.	Livres,	Onces.		
tal co			où le baril pèse 7 rubs et 🐈	1.5	1-1	4 🕆		
×			1					
	1			Amole.	Demi.	Quarts.		
			Savone, Noli et Spotorno	I,	Q	Q		
}			Albissole supérieure et ma-					
	į.		rine et Ellera	1 1:	۰			
VIN.			Quigliano , Bergeggi et Vado			1-		
ž.			Arenzano	٠. ئا د				
LE			Pietra	* 17		1 +		
æ	Litre	Décimètre	Łoano			1-		
POUL	ou Pinte-	cube.	Final	-				
E			Cairo	1 4		,		
			Martina			1 44		
ESUR				۰	1	1 40		
N				0.	1 ::	ů		
			Pallare	۰.	1 37	٠.		
			Altare	۰	1	1 -		
			Sassello	۰	1	1 -		

		^		· DEEDO
NOMS DES COMMUNES OU ELLES ÉTAIENT EN USAGE.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS
Quigliane Idem Loano Idem Final Idem Idem Idem Idem Idem Idem Idem Idem	Demi baril	120 quarterons 60 idem 44 idem 30 pintes 60 quarterons 62 61 rubs ou 150 liv. de Savone 25 livres	17,4585 32,74144 16,37072	
Savone, Noli et Spotorno Albissole supéricure et ma- rine et Ellera  Quigliano, Bergeggi et Vato Arenzano  Pietra Loano  Cairo Martina Mallare Pallare Assello	Amola	Idem	Line. 1, (1) 0,7875 1,1 0,93131 1,06 1,09 0,87392 1,31314 1,05 1,8465 1,3714186 1,13	Panale et de parece de l'Ambient de de l'Ambient de des parece qu'entre de fauter qu'entre de fauter qu'entre de fauter qu'entre de fauter qu'entre de l'Ambient

# COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES,

DES N	OMS ouvelles sures.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FORDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	MES	VAL E URES A		N E S.
MESURE POUR LE HUILE.	Litte	Décimètre cube.	Dans toutes les communes où il y a le poids de Savone	Quarterons.  3  1	IO  Messeates.  3 **  O  Quarierons.  OU I **  corticos.	ainèmes,	-Q
MESURE DE CAPACITE POUR LES MATIERES SECHES,	Hectolitre ou Setier.	roo lirres.	Savone, Quigliano	Stajo. . I	Qe		Moralati,

		^		
NOMS DES COMMUNES ou elles étaient en usage.	NOMS DES MESURES ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observation
Dans toutes les communes	(Tinks do bulle		Littes.	
où il y a le même poids qu'à Savone	Once	8 huitièmes .	0,349 0,02907 0,0036362	
Savone , Bergeggi	Quarteron de huile	3 mesurentes .	0,2614594	
Pietra	Idem	128.° partie du baril	0,5119188	-
Loano	Idem	6 mesurettes .	0,74413	
Final	Pinte		1,1639	
Idem	Quarteron	240.° partie du baril	0,190975	
Arenzano	Idem	125.° idem	0,523863	
Albissole supérieure, ma- rine, Ellera et Spotorno	Idem	156.° idem	0,2557925	
Quigliano	Idem	240.º idem	0,272845	
			Litres,	
Savone, Quigliano	Hémine de 12 rubs	2 staja	116,55965	
Idem	Stajo	2 quartes	58,2798	
Quigliano	Quarta	3 rubs	19,1399	
Idem	Demi quarta .	1 rubs et demi	14,56995	
Arenzano	Hémine	4 staja	116,55965	
Idem	1	2 quartes		
Idem	1	12 gombettes.	.,	
Idem	Gombetta		1,1141615	

#### COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FORDAMENTALE	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.		ALEUR EN	
		Albissole marine, supé- rieure et Ellera	Scoje. Q	Quarie.	Gombenes,
		Pietra	2	•	Motalati. 14 100
Hectolitre ( ou Setier.	100 litres	Sassello et Martina	۰	4	Goppi. 9 1 5 7
		Final, Perti	3	•	6 3 4
		Cairo, Altare	Hémines.	Coppi. 3. 3. du pays	

NOMS DES COMMUNES	NOMS		VALEUR	
OU ELLES	DES MESURES	SUBDIVISION.	EN MESURES	OBSERVATIONS.
ÉTAIENT EN USAGE.	ANCIENNES,		NOUVELLES,	
Albissole supérieure, ma-			Littes.	
rine et Ellera	Hémine	.8 quartes	139,93	
Idem	Quarta		17,49 (1)	(1) Selon l'étalon cependant M. le Maire
Canton de Noli	Hémine, 1 2 rubs	8 quartes	116,55965	dit que l'hémine pèse
Idem	Quarta	12 gombettes.	14,56995	
Idem	Gombetta		1,2141625	
Pietra	Hémine	4 Staja	139,06	
Idem	Staja	16 motulari	34,765	
Idem	Motularo		2,1728	
Loano	Hémine	4 staja	136,6	
Idem	Stajo	16 motulari	34,150	
Idem	Motularo		1,134375	
Sassello	Hémine	8 quartes	156 (2)	(a) Ces meseres ne servent que pour le
Sassello et Martina	Quarta	8 coppi	19,5	chitaignes , car les au tres comesubles se me sucent au poids,
Idem	Coppo		3,4375	
Martina	Hémine	6 quartes	117,6	
Final	Hémine	4 stara	121,92	
Idem	Stajo	14 casses	30,48	
Idem	Cassa		1,27	
Idem	Demi cassa		0,635	
Cairo, Altare	Hémine de Piém,	8 coppi	13,00555	
Idem	Сорро		2,8751	Į.
Idem	Héminedu pays	8 coppi	11,30976	1
Idem	Coppo		2,78872	

### COMPARAISON DES NOUVELLES MESURES AUX ANCIENNES.

OMS	RAPPORT	NOMS DES COMMUNES			٧.	A L		R	
URES.	AVEC L'UNITÉ	DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	N	E S 1	URE			ENI	ES.
			15	ímiaca.	T	Cop	ęi.	T	
		Pallare, Mallare		\$		2	. <del>*</del>		
		Dans toutes les communes où l'on pèse le blé fro- ment		Rubs. I O Sacs.		Lin			омет. 7
Hectolitre		Mallare, pour le charbon.		osme.	-	Mon			
ou Setier.	100 lirres	Pietra, pour les olives.	1	4			÷		
		Loano, idem		5		4	#		
	ì	Final, Perti, . idem		5 -	.	٥			
-		Idem, pour les châtaignes.	.5_6	nviro	n.	c			
			Q taux.	Rube.	Livres.	Onces.	t.mts.	D.ers.	Grains.
Millier	1 00 0 kilogrammes.	Dans tout l'arrondissement de Sayone, excepté le marquisat de Final	21	۰	6	9	3	2	17 ÷
,		Final	21	4	12	7	5	2	3
Onineal	100	Dans tout l'arrondissement de Savone, excepté Final		0	1 ′	В		.1	. 2
Camiran.	kilogrammes.	Final	2	10	1 21	3	1 I	I Q	16 +

NOMS DES COMMUNES OU ELLES   ÉTAIENT EN USAGE,	NOMS  DES MESURES  ANCIENNES,	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	OBSERVATIONS.
			Litres.	
Pallare et Mallare	Hémine de 2.	8 coppi	18,826608	
Idem	Coppo		2,353326	
Dans les communes où l'on pèse le blé au poids de Sayone	Rubs	25 livres		
Idem	Livre	12 onces	9,413304	
Mallare	Sac de charbon	12 onces	101	
Pietra	Quarta pour les olives	8 motulari	20,8	
Idem	Motularo		2,6	ł
Loano	Quarta pour les olives	8 motulari	18	
Idem	Motularo		3,25	
Final	Quarta pour les olives		18,865	
Idem	Idem à comble p.leschâtaignes		20,115	
			Grammes.	1
Dans tout l'arrondissement de Savone, excepté le				
marquisat de Final	Cantaro			
Final	Idem	Idem	45975	7
Dans tout l'arrondissement				(1) Pous les cecons et différences dencées on se sert à Cairo de poids de Tiémons, com-
de Savone , excepté Final			7919,47	me on se sert aussi à Catro de la mesure de Fiémont pour les ter-
Final	ldem	Idem	7662,5	ceins et les mesures de capacité; quoiqu'il y ai aussi, poor les des sies
Caire	Idem	Idem	9221,113 (1)	des mesures particulié

			( 100 )							
	COMPA	RAISON DI	ES NOUVELLES MES	URE	S AU	JX A	NCI	ENNE	S.	
OES	NOMS nouvelles esures.	RAPPORT AVEC L'UNITÉ FONDAMENTALE.	NOMS DES COMMUNES OU ELLES DEVRONT ÊTRE EN USAGE.	м	ESU		L E U	R	N E	5.
				Rabs.	Livres.	Onces.	1.èmes.	Peniets.	Gi	ains.
	Myria- gramme.	t o kilogrammes.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	-I	6 7 1	6 7 1	6 4 3	0 0	9	
	Kilo- gramme ou Livre.	1000 grammes.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	0 0	3 2 3	8	7 4		3 20	*
I D S.	Hecto- gramme ou Once.	grammes.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	0 0	0 0	3 3 3	6 1 7	0 0	11	
O d	Déca- gramme ou Gros.	grammes.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	0 0	0 0	0 0	3 2 3	0 1	199	*
	Gramme ou Denier,	Centimètre cube d'eau distillée	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	0	0 0	0 0	0 0	0	18	4 4 -
	Déci-	de gramme.	Dans tout l'arrondissement, excepté Final		0	0		0	1	÷

Final

	COMIARABOR	DES ANCIE	MINES MESO	KES AUA NOU	VELLES.
-	NOMS DES COMMUNES ou elles étaient en usage,	NOMS  DES MESURES  ANCIENNES.	SUBDIVISION.	VALEUR EN MESURES NOUVELLES.	Observations
ı				Grammes.	
The second secon	Dans tour l'arrondissement, excepté Final	Livre	Idem	306,5	
CTCS CONTRACTOR CONTRACTOR	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	Once	8 huitièmes	26,39823 30,73704	
-	Final	Idem		25,5417	
	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	Huitième Idem	Idem	3,29977 3,84213 3,19271	
١	Dans tout l'arrondissement, excepté Final	Denier	14 grains	1,09992	
١	Cairo	Idem	- 1	1,281	
Ì	Final	Idem	Idem	1,06423	
I				1.5	
	Dans tout l'arrondissement, excepté Final		1	0,04583	
Į	Cairo	Idem	. 1	0,0534	
	Final	Idem		0,04476	
The Part of Street, or other Designation of the Part o	Cairo	Demi grain		0,021915 0,0167 0,01238	
	Final	tuent		0,01130	

# ERRATA.

### CORRIGE.

Page.	Ligne		
5.	14.	hazard	hasard
6.	5.	devient	devint
7-	6.	pouche	perche
9.	11.	ect.	etc.
2. et sui	v. 3.	ou elles	où elles
4.	19.	Orzara	Orsara
3 4•	.6.	Onces 68	Onces 123
56.	6.	Canelle 20	Canelles 20 palmes 6
60.	6.	Canton de Diano Baril	Canton de Diano baril 2
65.	13.	Ouart de pinte	Quart de livre mesure



